

TV-kabel Quickstart Guide

1. Generelle bemærkninger

Læs denne brugervejledning grundigt og omhyggeligt. Den er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger om betjeningen. Opbevar dette dokument til andre brugere eller til personlig reference.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse patchkabler må kun bruges til indendørs netværksapplikationer i kontrollerede miljøer. Manglende overholdelse af disse regler og sikkerhedsinstruktioner kan resultere i netværksforstyrrelser og potentiel skade på udstyr og data. Patchkabler i denne kategori er designet specifikt til at forbinde netværksenheder på kontorer, i datacentre eller lignende indendørs miljøer. De er ikke beregnet til brug i industrielle eller udendørs netværksmiljøer eller med tungt udstyr.

3. Beskrivelse og funktion

Dette produkt er designet til at give en pålidelig forbindelse mellem et fjernsyn og en kabel- eller satellitmodtager. Det har et standard koaksialkabel med stik i begge ender. Kablet er velegnet til at overføre lyd- og videosignaler fra modtageren til fjernsynet, hvilket gør det muligt at se forskellige kanaler og programmer.

4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du omhyggeligt inspicere tv-kablet for synlige skader. Hvis det er beskadiget, må du ikke bruge det.
- Sørg for, at stikkene er sat korrekt i fjernsynet og kabel- eller satellitmodtageren.
- Udsæt ikke tv-kablet for overdreven varme, fugt eller direkte sollys.
- Hold tv-kablet væk fra skarpe genstande for at undgå snitsår eller hudafskrabninger.
- Overbelast ikke stikkontakter eller forlængerledninger, da dette kan resultere i brandfare.
- Tag stikket ud af TV-kablet ved at tage fat i stikkene, ikke i selve kablet.
- Hvis du bruger en forlængerledning, skal du sørge for, at den er klassificeret til at håndtere enhedens strømkrav.
- Frakobl tv-kablet under tordenvejr, eller når det ikke er i brug i en længere periode.
- Brug kun produktet til det formål, det er beregnet til.
- Foretag ikke ændringer på produktet. Dette vil ugyldiggøre eventuelle garantikrav.
- Produktet er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke produktet i områder, hvor elektroniske produkter ikke er tilladt.
- Brug ikke produktet i umiddelbar nærhed af

varmeapparatet, andre varmekilder eller i direkte sollys.

- Brug kun produktet under moderate klimatiske forhold.
- Brug ikke produktet i fugtige omgivelser, og undgå vandsprøjt.
- Brug ikke produktet uden for de ydelsesgrænser, der er angivet i de tekniske data.
- Beskyt produktet mod snavs, fugt og overophedning, og brug det kun i tørre omgivelser.
- Tab ikke produktet, og udsæt det ikke for voldsomme stød.
- Bortskaf straks emballagematerialet i overensstemmelse med de lokalt gældende regler for bortskaffelse.
- Dette produkt hører, som alle andre elektriske produkter, ikke hjemme i børns hænder!
- Hold børn væk fra emballagematerialet, da der er fare for kvælning!
- Ikke egnet til børn! Kvælningsfare på grund af små dele, der kan sluges!

5. Specifikationer

Produkttype: Strømledning - IEC-forlænger

Typer af stik: IEC (C13) hun til IEC (C14) han

Kabelkategori: PVC H05-VV-F

Specifikationer for kabel: 3G0.75mm², 42°0.148M CU (kobber)

Kabel længde: 1,5 m Kabellængde: Ikke specificeret (angiv venligst den ønskede længde)

6. CE-overensstemmelse



Vi erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med alle gældende og nyeste CE-direktiver. CE-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på vores hjemmeside.

6.1 UKCA-overensstemmelse



UKCA-mærket (UK Conformity Assessed) er et certificeringsmærke, der bruges i Storbritannien til at angive, at et produkt overholder de relevante britiske regler og standarder for sikkerhed og ydeevne. Det er påkrævet for en lang række produkter, herunder maskiner, elektronik, legetøj og meget mere, for at de lovligt kan sælges på det britiske marked.

7. Bortskaffelse af enheden



Dette produkt falder ind under direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette direktiv har til formål at minimere indvirkningen af elektronisk affald på miljøet ved at fremme korrekt bortskaffelse og genbrug. Ved

at følge de korrekte bortskaffelsesprocedurer, der er beskrevet ovenfor, bidrager du til en bæredygtig håndtering af elektronikaffald og hjælper med at beskytte miljøet for fremtidige generationer. Hvis du har spørgsmål eller brug for yderligere vejledning om korrekt bortskaffelse af produktet, er du velkommen til at kontakte vores kundesupport.

7.1 Genbrug



Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugscyklussen.

7.2 Frankrig: Triman



Points de collecte des déchets électroniques
Privilégiez la réutilisation ou le don de votre appareil!



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljømærkning



Tjek reglerne i din kommune.

7.3 Polyethylen med lav densitet



Low Density Polyethylene (LDPE) er en type polyolefinplast, der bruges til mange forskellige formål, herunder fødevareremballage, opbevaringsbeholdere, legetøj, byggematerialer og bildele.

8. Ansvarsfraskrivelse

Vores firma påtager sig intet ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert installation, montering og brug af produktet eller ved manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedsinstruktionerne.

9. Oplysninger om virksomheden

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

www.purelink.de

TV-kabel Quickstart Guide

1. Algemene opmerkingen

Lees deze gebruikershandleiding volledig en zorgvuldig door. Het maakt deel uit van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de bediening. Bewaar dit document voor andere gebruikers of als naslagwerk.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Beoogd gebruik en toepassing

Elk ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze patchkabels mogen alleen worden gebruikt voor netwerktoepassingen binnenshuis binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet in acht nemen en naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot netwerkstoringen en mogelijke schade aan apparatuur en gegevens. Patchkabels in deze categorie zijn speciaal ontworpen voor het aansluiten van netwerkapparaten in kantoren, datacenters of vergelijkbare omgevingen binnenshuis. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in industriële of outdoor netwerkomgevingen of met zware apparatuur.

3. Beschrijving en functie

Dit product is ontworpen voor een betrouwbare verbinding tussen een televisie en een kabel- of satellietontvanger. Het is voorzien van een standaard coaxkabel met connectoren aan beide uiteinden. De kabel is geschikt voor het verzenden van audio- en video signalen van de ontvanger naar de televisie, waardoor verschillende kanalen en programma's bekeken kunnen worden.

4. Veiligheidsinstructies

- Inspecteer de tv-kabel voor gebruik zorgvuldig op zichtbare beschadigingen. Indien beschadigd, niet gebruiken.
- Zorg ervoor dat de connectors goed zijn aangesloten op de televisie en de kabel- of satellietontvanger.
- Stel de TV-kabel niet bloot aan overmatige hitte, vocht of direct zonlicht.
- Houd de TV-kabel uit de buurt van scherpe voorwerpen om snijwonden of schaafwonden te voorkomen.
- Overbelast stopcontacten of verlengsnoeren niet, dit kan brand veroorzaken.
- Trek de stekker van de tv-kabel uit het stopcontact door de connectors vast te pakken, niet de kabel zelf.
- Als u een verlengsnoer gebruikt, zorg er dan voor dat het is berekend op de stroomvereisten van het apparaat.
- Ontkoppel de tv-kabel tijdens onweer of als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- Gebruik het product alleen waarvoor het bedoeld is.
- Breng geen wijzigingen aan in het product. Hierdoor vervalt elke aanspraak op garantie.
- Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik het product niet in ruimten waar elektronische producten niet zijn toegestaan.

- Gebruik het product niet in de directe omgeving van de verwarming, andere warmtebronnen of in direct zonlicht.
- Gebruik het product alleen in gematigde klimaatomstandigheden.
- Gebruik het product niet in een vochtige omgeving en vermijd waterspatten.
- Gebruik het product niet buiten de prestatiegrenzen die zijn gespecificeerd in de technische gegevens.
- Bescherm het product tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik het alleen in een droge omgeving.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan hevige schokken.
- Gooi het verpakkingsmateriaal onmiddellijk weg in overeenstemming met de plaatselijk geldende afvoervoorschriften.
- Dit product hoort, net als alle elektrische producten, niet in kinderhanden thuis!
- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal, want er bestaat verstikkingsgevaar!
- Niet geschikt voor kinderen! Gevaar voor verstikking door kleine onderdelen die kunnen worden ingeslikt!

5. Specificaties

Type product: Netsnoer - IEC Verlengsnoer
 Typen aansluitingen: IEC (C13) Vrouwelijk naar IEC (C14) Mannelijk
 Kabelcategorie: PVC H05-VV-F
 Kabelspecificaties: 3G0,75mm², 42*0,148M CU (koper)
 Kabellengte: Niet opgegeven (gewenste lengte opgeven a.u.b.)

6. CE-conformiteit



Wij verklaren dat dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde en meest recente CE-conformiteitsrichtlijnen. De CE-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.

6.1 UKCA conformiteit



De UKCA (UK Conformity Assessed) markering is een certificeringsmerk dat in het Verenigd Koninkrijk wordt gebruikt om aan te geven dat een product voldoet aan de relevante Britse regelgeving en normen voor veiligheid en prestaties. Het is vereist voor een breed scala aan producten, waaronder machines, elektronica, speelgoed en meer, om legaal verkocht te kunnen worden op de Britse markt.

7. Verwijdering van het apparaat



Dit product valt onder de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Deze richtlijn heeft als doel de impact van elektronisch afval op

het milieu te minimaliseren door correcte verwijdering en recycling te bevorderen. Door de hierboven beschreven procedures voor correcte verwijdering te volgen, draagt u bij aan het duurzame beheer van elektronisch afval en helpt u het milieu te beschermen voor toekomstige generaties. Als je vragen hebt of verdere begeleiding nodig hebt over de correcte verwijdering van het product, neem dan gerust contact op met onze klantenservice.

7.1 Recycling



Dit recyclingssymbool geeft aan dat de verpakking herbruikbaar is, d.w.z. recyclebaar. De drie pijlen in de driehoek symboliseren de recyclingcyclus.

7.2 Frankrijk: Triman



Onze producten en verpakkingen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg! Kijk op www.quefairedemesdechets.fr waar je ze kunt inleveren.

7.4 Italië: Mitieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



Polyethyleen met lage dichtheid (LDPE) is een soort polyolefine kunststof die in veel verschillende toepassingen wordt gebruikt, zoals voedselverpakking, opslagcontainers, speelgoed, bouwmaterialen en auto-onderdelen.

8. Afwijzing van aansprakelijkheid

Ons bedrijf aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, montage en gebruik van het product of door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en/of veiligheidsinstructies.

9. Bedrijfsinformatie

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

TV cable Quickstart Guide

1. General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operation. Keep this document for other users or for personal reference.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These patch cables may only be used for indoor networking applications within controlled environments. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in network disruptions and potential damage to equipment and data. Patch cables in this category are designed specifically for connecting network devices in office, data center, or similar indoor settings. They are not intended for use in industrial or outdoor networking environments or with heavy-duty equipment

3. Description and Function

This product is designed to provide a reliable connection between a television and a cable or satellite receiver. It features a standard coaxial cable with connectors on both ends. The cable is suitable for transmitting audio and video signals from the receiver to the television, allowing for the viewing of various channels and programs.

4. Safety Instructions

- Before use, carefully inspect the TV cable for any visible damage. If damaged, do not use.
- Ensure the connectors are properly plugged into the television and the cable or satellite receiver.
- Do not expose the TV cable to excessive heat, moisture, or direct sunlight.
- Keep the TV cable away from sharp objects to prevent cuts or abrasions.
- Do not overload outlets or extension cords, as this may result in a fire hazard.
- Unplug the TV cable by gripping the connectors, not the cable itself.
- If using an extension cord, make sure it is rated to handle the device's power requirements.
- Disconnect the TV cable during thunderstorms or when not in use for an extended period.
- Only use the product for its intended purpose.
- Do not make any changes to the product. This will invalidate any warranty claims.
- The product is intended for indoor use only.
- Do not use the product in areas where electronic products are not allowed.
- Do not operate the product in the immediate vicinity of the

heater, other heat sources, or in direct sunlight.

- Use the product only in moderate climatic conditions.
- Do not use the product in a humid environment and avoid splashing water.
- Do not operate the product outside its performance limits specified in the technical data.
- Protect the product from dirt, moisture, and overheating and use it only in dry environments.
- Do not drop the product or subject it to violent shocks.
- Dispose of the packaging material immediately in accordance with the locally applicable disposal regulations.
- This product, like all electrical products, does not belong in children's hands!
- Keep children away from the packaging material, as there is a danger of suffocation!
- Not suitable for children! Choking hazard due to small parts that can be swallowed!

5. Specifications

Product Type: Power Cord - IEC Extension
 Connector Types: IEC (C13) Female to IEC (C14) Male
 Cable Category: PVC H05-VV-F
 Cable Specifications: 3G0.75mm², 42°0.148M CU (copper)
 Cable Length: Not specified (Please specify the desired length)

6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE comp-liance directives. The CE declaration of conformity is available on our website.

6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machinery, electronics, toys, and more, in order to be legally sold in the UK market.

7. Disposal of the Device



This product falls under the scope of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive. This directive aims to minimize the impact of electronic waste on the environment by promoting proper disposal and recycling. By following the proper disposal procedures outlined above, you contribute to the sustainable management of electronic waste and help

protect the environment for future generations. If you have any questions or need further guidance on the correct disposal of the product, please feel free to contact our customer support.

7.1 Recycling



This recycling symbol shows that the packaging is reusable, i.e. recyclable. The three arrows in the triangle symbolize the recycling cycle.

7.2 France: Triman



Our products and packaging can be recycled, so don't throw them away! Find out where to drop them off at www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

7.3 Low Density Polyethylene



Low Density Polyethylene (LDPE) is a type of polyolefin plastic used in many different applications including food packaging, storage containers, toys, building materials and automotive parts.

8. Disclaimer of Liability

Our company accepts no liability or warranty for damage caused by improper installation, assembly and use of the product or by failure to observe the operating instructions and/or safety instructions.

9. Company Information

PureLink GmbH
 Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

TV-kaapeli Quickstart Guide

1. Yleiset huomautukset

Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti. Se on osa tuotetta ja sisältää tärkeitä käyttöohjeita. Säilytä tämä asiakirja muita käyttäjiä tai henkilökohtaista käyttöä varten.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä liitäntäkaapeleita saa käyttää vain sisäverkkosovelluksiin valvotuissa ympäristöissä. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi johtaa verkkohäiriöihin ja mahdollisiin laite- ja tietovahinkoihin. Tämän luokan patch-kaapelit on suunniteltu erityisesti verkkolaitteiden yhdistämiseen toimisto-, datakeskus- tai vastaavissa sisäympäristöissä. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi teollisuus- tai ulkoverkkoympäristöissä tai raskaiden laitteiden kanssa.

3. Kuvaus ja toiminta

Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan luotettava yhteys television ja kaapeli- tai satelliittivastaanottimen välille. Siinä on tavallinen koaksiaalikaapeli, jonka molemmissa päissä on liittimet. Kaapeli soveltuu audio- ja videosignaalin siirtämiseen vastaanottimesta televisioon, mikä mahdollistaa eri kanavien ja ohjelmien katselun.

4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta TV-kaapeli huolellisesti ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Varmista, että liittimet on kytketty oikein televisioon ja kaapeli- tai satelliittivastaanottimeen.
- Älä altista TV-kaapelia liialliselle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolalle.
- Pidä TV-kaapeli kaukana terävistä esineistä viiltojen tai hankausten välttämiseksi.
- Älä ylikuormita pistorasioita tai jatkojohtoja, sillä tämä voi aiheuttaa tulipalovaaran.
- Irrota TV-kaapeli tarttumalla liittimiin, ei itse kaapeliin.
- Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että se on mitoitettu laitteen tehontarpeen mukaan.
- Irrota TV-kaapeli ukkosmyrskyn aikana tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Käytä tuotetta vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
- Älä tee tuotteeseen mitään muutoksia. Tämä mitätöi mahdolliset takuuvaatimukset.
- Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä tuotetta alueilla, joilla elektroniikkatuotteiden käyttö on kielletty.
- Älä käytä tuotetta lämmittimen tai muiden lämmönlähteiden välittömässä läheisyydessä tai suorassa

auringonvalossa.

- Käytä tuotetta vain kohtalaisissa ilmasto-olosuhteissa.
- Älä käytä tuotetta kosteassa ympäristössä ja vältä roiskevettä.
- Älä käytä tuotetta teknisissä tiedoissa määritettyjen suoritusrajojen ulkopuolella.
- Suojaa tuote liialta kosteudelta ja ylikuumenemiselta ja käytä sitä vain kuivissa tiloissa.
- Älä pudota tuotetta tai altista sitä voimakkaille iskuille.
- Hävitä pakkausmateriaali välittömästi paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.
- Tämä tuote, kuten kaikki sähkötuotteet, ei kuulu lasten käsiin!
- Pidä lapset kaukana pakkausmateriaalista, sillä siinä on tukehtumisvaara!
- Ei sovellu lapsille! Tukehtumisvaara, koska pieniä osia voi niellä!

5. Tekniset tiedot

Tuotetyyppi: IEC-jatkojohto
Liittimien tyypit: 1: IEC (C13) naaras - IEC (C14) uros
Kaapelin luokka: PVC H05-VV-F
Kaapelin tekniset tiedot: CU (kupari)
(Määritä haluamasi pituus)

6. CE-vaatimustenmukaisuus



Vakuutamme, että tämä tuote on kaikkien sovellettavien ja viimeisimpien CE-vaatimustenmukaisuusdirektiivien mukainen. CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivuiltamme.

6.1 UKCA-vaatimustenmukaisuus



UKCA-merkintä (UK Conformity Assessed) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty sertifiointimerkki, joka osoittaa, että tuote on turvallisuutta ja suorituskykyä koskevien Yhdistyneen kuningaskunnan säännösten ja standardien mukainen. Sitä vaaditaan monilta erilaisilta tuotteilta, kuten koneilta, elektroniikalta, leluilta ja muilta tuotteilta, jotta niitä voidaan myydä laillisesti Yhdistyneen kuningaskunnan markkinoilla.

7. Laitteen hävittäminen



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä

asianmukaisia hävittämisenetelyjä edistät elektroniikkaromun kestävää käsittelyä ja autat suojelemaan ympäristöä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

7.1 Kierrätys



Tämä kierrätysymboli osoittaa, että pakkaus on uudelleenkäytettävissä eli kierrätettävissä. Kolmiossa olevat kolme nuolta symboloivat kierrätysyksiä.

7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

7.3 Pienitiheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefiinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikepakkauksissa, säilytysastioissa, leluissa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

8. Vastuuvapauslauseke

Yrityksemme ei ota vastuuta tai takuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä asennuksesta, kokoonpanosta ja käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

9. Yrityksen tiedot

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Câble TV Quickstart Guide

1. Notes générales

Lisez entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation. Il fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour son fonctionnement. Conservez ce document pour d'autres utilisateurs ou pour référence personnelle.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description et la fonction de la catégorie n'est pas autorisée. Ces câbles de raccordement ne peuvent être utilisés que pour des applications de réseau en intérieur dans des environnements contrôlés. Le non-respect de ces réglementations et consignes de sécurité peut entraîner des perturbations du réseau et des dommages potentiels à l'équipement et aux données. Les câbles de raccordement de cette catégorie sont conçus spécifiquement pour connecter des dispositifs de réseau dans des bureaux, des centres de données ou des environnements intérieurs similaires. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements de réseau industriels ou extérieurs, ni avec des équipements lourds.

3. Description et fonction

Ce produit est conçu pour assurer une connexion fiable entre un téléviseur et un récepteur câble ou satellite. Il se compose d'un câble coaxial standard avec des connecteurs aux deux extrémités. Le câble est adapté à la transmission des signaux audio et vidéo du récepteur vers le téléviseur, ce qui permet de visionner différentes chaînes et programmes.

4. Consignes de sécurité

- Avant de l'utiliser, vérifiez soigneusement que le câble TV ne présente pas de dommages visibles. S'il est endommagé, ne l'utilisez pas.
- Assurez-vous que les connecteurs sont correctement branchés sur le téléviseur et le récepteur câble ou satellite.
- N'exposez pas le câble TV à une chaleur excessive, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Tenez le câble TV à l'écart des objets tranchants pour éviter les coupures ou les abrasions.
- Ne surchargez pas les prises de courant ou les rallonges, car cela pourrait entraîner un risque d'incendie.
- Débranchez le câble du téléviseur en saisissant les connecteurs, et non le câble lui-même.
- Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle est adaptée à la puissance requise par l'appareil.
- Débranchez le câble du téléviseur en cas d'orage ou lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée.
- N'utilisez le produit que pour l'usage auquel il est destiné.
- N'apportez aucune modification au produit. Cela rendrait caduque toute demande de garantie.
- Le produit est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas le produit dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.

- N'utilisez pas le produit à proximité immédiate du chauffage, d'autres sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil.

- N'utilisez le produit que dans des conditions climatiques modérées.

- N'utilisez pas le produit dans un environnement humide et évitez les projections d'eau.

- N'utilisez pas le produit en dehors de ses limites de performance spécifiées dans les données techniques.

- Protégez le produit de la saleté, de l'humidité et de la surchauffe et utilisez-le uniquement dans des environnements secs.

- Ne faites pas tomber le produit et ne le soumettez pas à des chocs violents.

- Éliminez immédiatement les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

- Ce produit, comme tous les produits électriques, ne doit pas être entre les mains des enfants !

- Tenez les enfants à l'écart du matériel d'emballage, car il y a un risque d'étouffement !

- Ne convient pas aux enfants ! Risque d'étouffement en raison des petites pièces qui peuvent être avalées !

5. Spécifications techniques

Type de produit : Cordon d'alimentation - Extension IEC

Types de connecteurs : IEC (C13) femelle vers IEC (C14) mâle

Catégorie de câble : PVC H05-VV-F

Spécifications du câble : 3G0.75mm², 42*0.148M CU (cuivre)

Longueur du câble : Non spécifiée (veuillez spécifier la longueur souhaitée)

6. Conformité CE



Nous déclarons que ce produit est conforme à toutes les directives de conformité CE applicables et les plus récentes. La déclaration de conformité CE est disponible sur notre site web.

6.1 Conformité à l'UKCA



Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est une marque de certification utilisée au Royaume-Uni pour indiquer qu'un produit est conforme aux réglementations et normes britanniques en matière de sécurité et de performance. Il est exigé pour un large éventail de produits, notamment les machines, les appareils électroniques, les jouets et bien d'autres encore, afin de pouvoir les vendre légalement sur le marché britannique.

7. Mise au rebut du dispositif



Ce produit relève de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette

directive vise à minimiser l'impact des déchets électroniques sur l'environnement en encourageant une élimination et un recyclage corrects. En suivant les procédures d'élimination décrites ci-dessus, vous contribuez à la gestion durable des déchets électroniques et à la protection de l'environnement pour les générations futures. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

7.1 Recyclage



Ce symbole de recyclage indique que l'emballage est réutilisable, c'est-à-dire recyclable. Les trois flèches du triangle symbolisent le cycle de recyclage.

7.2 France : Triman



Points de collecte sur www.quelquedemesdechets.fr



Nos produits et emballages peuvent être recyclés, alors ne les jetez pas ! Découvrez où les déposer sur www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

7.3 Polyéthylène basse densité



Le polyéthylène basse densité (PEBD) est un type de plastique polyoléfine utilisé dans de nombreuses applications, notamment les emballages alimentaires, les conteneurs de stockage, les jouets, les matériaux de construction et les pièces automobiles.

8. Clause de non-responsabilité

Notre société décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages causés par une installation, un montage et une utilisation incorrects du produit ou par le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

9. Informations sur l'entreprise

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

www.purelink.de

TV Kabel Quickstart Guide

1. Allgemeine Anmerkungen

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Teil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Kategoriebeschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Patchkabel dürfen nur für Netzwerkanwendungen in Innenräumen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Netzwerunterbrechungen und möglichen Schäden an Geräten und Daten führen. Patchkabel dieser Kategorie sind speziell für den Anschluss von Netzwerkgeräten in Büros, Rechenzentren oder ähnlichen Innenräumen konzipiert. Sie sind nicht für die Verwendung in industriellen oder Outdoor-Netzwerkumgebungen oder mit schweren Geräten vorgesehen.

3. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine zuverlässige Verbindung zwischen einem Fernsehgerät und einem Kabel- oder Satellitenempfänger herzustellen. Es verfügt über ein Standard-Koaxialkabel mit Steckern an beiden Enden. Das Kabel eignet sich für die Übertragung von Audio- und Videosignalen vom Receiver zum Fernseher und ermöglicht so den Empfang verschiedener Kanäle und Programme.

4. Sicherheitshinweise

- Prüfen Sie das Fernsehkabel vor der Verwendung sorgfältig auf sichtbare Schäden. Wenn es beschädigt ist, darf es nicht verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stecker richtig an das Fernsehgerät und den Kabel- oder Satellitenempfänger angeschlossen sind.
- Setzen Sie das Fernsehkabel nicht übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie das Fernsehkabel von scharfen Gegenständen fern, um Schnitt- oder Schürfwunden zu vermeiden.
- Überlasten Sie keine Steckdosen oder Verlängerungskabel, da dies zu einer Brandgefahr führen kann.
- Ziehen Sie den Stecker des Fernsehkabels ab, indem Sie an den Anschlüssen anfassen, nicht am Kabel selbst.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, vergewissern Sie sich, dass es für den Strombedarf des Geräts ausgelegt ist.
- Ziehen Sie das Fernsehkabel bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung aus der Steckdose.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Dies führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

- Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gemäßigten klimatischen Bedingungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten Umgebung und vermeiden Sie Spritzwasser.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umgehend nach den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in die Hände von Kindern!
- Halten Sie Kinder von dem Verpackungsmaterial fern, da Erstickungsgefahr besteht!
- Nicht für Kinder geeignet! Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile!

5. Spezifikationen

Produkttyp: Netzkabel - IEC-Verlängerung
 Steckertypen: IEC (C13) Buchse auf IEC (C14) Stecker
 Kabel-Kategorie: PVC H05-VV-F
 Kabelspezifikationen: 3G0.75mm², 42°0.148M CU (Kupfer)
 Kabellänge: Nicht spezifiziert (Bitte geben Sie die gewünschte Länge an)

6. CE-Konformität



Wir erklären, dass dieses Produkt allen geltenden und aktuellen CE-Konformitätsrichtlinien entspricht. Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar.

6.1 UKCA-Konformität



Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist ein Zertifizierungszeichen, das im Vereinigten Königreich verwendet wird, um anzuzeigen, dass ein Produkt den einschlägigen britischen Vorschriften und Normen für Sicherheit und Leistung entspricht. Es ist für eine breite Palette von Produkten, darunter Maschinen, Elektronik, Spielzeug und mehr, erforderlich, um legal auf dem britischen Markt verkauft zu werden.

7. Beseitigung des Geräts



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Diese Richtlinie zielt darauf ab, die Auswirkungen von

Elektronikschratt auf die Umwelt zu minimieren, indem sie die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling fördert. Indem Sie die oben beschriebenen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen, tragen Sie zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Elektronikschratt bei und helfen, die Umwelt für künftige Generationen zu schützen. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Hinweise zur korrekten Entsorgung des Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

7.1 Recycling



Dieses Recyclingsymbol zeigt, dass die Verpackung wiederverwendbar, d. h. recycelbar ist. Die drei Pfeile im Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

7.2 Frankreich: Triman



Unsere Produkte und Verpackungen können recycelt werden, also werfen Sie sie nicht weg! Finden Sie heraus, wo Sie sie abgeben können: www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Umweltzeichen



Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde.

7.3 Polyethylen niedriger Dichte



Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) ist eine Art von Polyolefin-Kunststoff, der in vielen verschiedenen Anwendungen wie Lebensmittelverpackungen, Lagerbehältern, Spielzeug, Baumaterialien und Automobilteilen eingesetzt wird.

8. Haftungsverzicht

Für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung, Montage und Benutzung des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt unser Unternehmen keine Haftung und Gewährleistung.

9. Informationen zum Unternehmen

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Cavo TV Quickstart Guide

1. Note generali

Leggere completamente e con attenzione il presente manuale d'uso. È parte integrante del prodotto e contiene note importanti per il funzionamento. Conservare questo documento per altri utenti o per riferimento personale.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione della categoria e della funzione. Questi cavi patch possono essere utilizzati solo per applicazioni di rete interne in ambienti controllati. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può causare interruzioni della rete e potenziali danni alle apparecchiature e ai dati. I cavi patch di questa categoria sono progettati specificamente per collegare dispositivi di rete in uffici, data center o ambienti interni simili. Non sono destinati all'uso in ambienti di rete industriali o esterni o con apparecchiature pesanti.

3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è progettato per fornire un collegamento affidabile tra un televisore e un ricevitore via cavo o satellitare. È dotato di un cavo coassiale standard con connettori su entrambe le estremità. Il cavo è adatto a trasmettere segnali audio e video dal ricevitore al televisore, consentendo la visione di vari canali e programmi.

4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, controllare attentamente che il cavo TV non presenti danni visibili. Se danneggiato, non utilizzarlo.
- Assicurarsi che i connettori siano inseriti correttamente nel televisore e nel ricevitore via cavo o satellitare.
- Non esporre il cavo TV a calore eccessivo, umidità o luce solare diretta.
- Tenere il cavo TV lontano da oggetti appuntiti per evitare tagli o abrasioni.
- Non sovraccaricare le prese o le prolungher per evitare il rischio di incendio.
- Scollegare il cavo TV afferrando i connettori e non il cavo stesso.
- Se si utilizza una prolunga, accertarsi che sia adatta a gestire i requisiti di alimentazione del dispositivo.
- Scollegare il cavo TV durante i temporali o quando non viene utilizzato per un periodo prolungato.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Non apportare modifiche al prodotto. Ciò invaliderà qualsiasi richiesta di garanzia.
- Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Non utilizzare il prodotto in aree in cui non sono ammessi prodotti elettronici.
- Non utilizzare il prodotto nelle immediate vicinanze del riscaldamento, di altre fonti di calore o alla luce diretta del

sole.

- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche moderate.
- Non utilizzare il prodotto in un ambiente umido ed evitare spruzzi d'acqua.
- Non utilizzare il prodotto al di fuori dei limiti di prestazione specificati nei dati tecnici.
- Proteggere il prodotto da sporco, umidità e surriscaldamento e utilizzarlo solo in ambienti asciutti.
- Non far cadere il prodotto e non sottoporlo a urti violenti.
- Smaltire immediatamente il materiale di imballaggio in conformità alle norme di smaltimento vigenti a livello locale.
- Questo prodotto, come tutti i prodotti elettrici, non è adatto ai bambini!
- Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio, poiché esiste il pericolo di soffocamento!
- Non adatto ai bambini! Pericolo di soffocamento a causa delle piccole parti che possono essere ingerite!

5. Specifiche tecniche

Tipo di prodotto: Cavo di alimentazione - Prolunga IEC
 Tipi di connettore: Da IEC (C13) femmina a IEC (C14) maschio
 Categoria di cavo: PVC H05-VV-F
 Specifiche del cavo: 3G0,75 mm², 42°0,148M CU (rame)
 Lunghezza del cavo: Non specificato (si prega di specificare la lunghezza desiderata)

6. Conformità CE



Dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive di conformità CE applicabili e più recenti. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sul nostro sito web.

6.1 Conformità UKCA



Il marchio UKCA (UK Conformity Assessed) è un marchio di certificazione utilizzato nel Regno Unito per indicare che un prodotto è conforme alle normative e agli standard britannici in materia di sicurezza e prestazioni. È richiesto per un'ampia gamma di prodotti, tra cui macchinari, elettronica, giocattoli e altro, per poter essere venduti legalmente sul mercato britannico.

7. Smaltimento del dispositivo



Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questa direttiva mira a ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti elettronici sull'ambiente, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio corretti. Seguendo le procedure

di smaltimento corrette descritte sopra, si contribuisce alla gestione sostenibile dei rifiuti elettronici e si aiuta a proteggere l'ambiente per le generazioni future. In caso di domande o di necessità di ulteriori indicazioni sul corretto smaltimento del prodotto, non esitate a contattare il nostro servizio clienti.

7.1 Riciclaggio



Questo simbolo di riciclaggio indica che l'imballaggio è riutilizzabile, cioè riciclabile. Le tre frecce nel triangolo simboleggiano il ciclo di riciclaggio.

7.2 Francia: Triman



I nostri prodotti e imballaggi possono essere riciclati, quindi non buttateli via! Scoprite dove consegnarli su www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etichettatura ecologica



Controllate le norme del vostro comune.

7.3 Polietilene a bassa densità



Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un tipo di plastica poliolefinica utilizzata in molte applicazioni diverse, tra cui imballaggi per alimenti, contenitori di stoccaggio, giocattoli, materiali da costruzione e parti di automobili.

8. Esclusione di responsabilità

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità o garanzia per i danni causati da un'installazione, un montaggio e un utilizzo impropri del prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle norme di sicurezza.

9. Informazioni sulla società

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Kabel telewizyjny Quickstart Guide

1. Uwagi ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i uważnie. Stanowi ona część produktu i zawiera ważne uwagi dotyczące jego obsługi. Dokument ten należy zachować dla innych użytkowników lub do wglądu osobistego.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Te kable krosowe mogą być używane wyłącznie do wewnętrznych zastosowań sieciowych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeganie i nieprzestrzeganie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia w sieci i potencjalne uszkodzenie sprzętu i danych. Kable krosowe tej kategorii zostały zaprojektowane specjalnie do łączenia urządzeń sieciowych w biurach, centrach danych lub podobnych pomieszczeniach. Nie są one przeznaczone do użytku w przemysłowych lub zewnętrznych środowiskach sieciowych lub z ciężkim sprzętem

3. Opis i funkcja

Ten produkt został zaprojektowany w celu zapewnienia niezawodnego połączenia między telewizorem a odbiornikiem telewizji kablowej lub satelitarnej. Posiada standardowy kabel koncentryczny ze złączami na obu końcach. Kabel nadaje się do przesyłania sygnałów audio i wideo z odbiornika do telewizora, umożliwiając oglądanie różnych kanałów i programów.

4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić kabel TV pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzony, nie należy go używać.
- Upewnij się, że złącza są prawidłowo podłączone do telewizora i odbiornika telewizji kablowej lub satelitarnej.
- Nie wystawiaj kabla TV na działanie nadmiernego ciepła, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Kabel telewizyjny należy trzymać z dala od ostrych przedmiotów, aby zapobiec skaleczeniom lub otarciom.
- Nie należy przeciążać gniazdek ani przedłużaczy, ponieważ może to spowodować zagrożenie pożarem.
- Przewód telewizyjny należy odłączać, chwytając za złącza, a nie za sam przewód.
- W przypadku korzystania z przedłużacza należy upewnić się, że jest on przystosowany do zasilania urządzenia.
- Odłączaj przewód TV podczas burzy lub gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.
- Produkt należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Spowoduje to unieważnienie wszelkich roszczeń gwarancyjnych.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Nie należy używać produktu w miejscach, w których

- zabronione jest korzystanie z produktów elektronicznych.
- Nie należy używać produktu w bezpośrednim sąsiedztwie grzejnika, innych źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Produktu należy używać wyłącznie w umiarkowanych warunkach klimatycznych.
- Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku i unikaj rozpryskiwania wody.
- Nie należy używać produktu poza limitami wydajności określonymi w danych technicznych.
- Chronić produkt przed brudem, wilgocią i przegrzaniem oraz używać go wyłącznie w suchym otoczeniu.
- Nie upuszczać produktu ani nie narażać go na gwałtowne wstrząsy.
- Materiał opakowaniowy należy niezwłocznie zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.
- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektryczne, nie powinien być trzymany w rękach dzieci!
- Trzymać dzieci z dala od materiału opakowaniowego, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- Nieodpowiednie dla dzieci! Niebezpieczeństwo zadławienia z powodu małych części, które mogą zostać połknięte!

5. Specyfikacje

Typ produktu: Przewód zasilający - przedłużacz IEC
 Typy złączy: IEC (C13) żeński do IEC (C14) męski
 Kategoria kabla: PVC H05-VV-F
 Specyfikacja kabla: 3G0.75mm², 42*0.148M CU (miedź)
 Długość kabla: Nie określono (należy określić żądaną długość)

6. Zgodność CE



Oświadczamy, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi i najnowszymi dyrektywami zgodności CE. Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej.

6.1 Zgodność z UKCA



Oznaczenie UKCA (UK Conformity Assessed) to znak certyfikacyjny stosowany w Wielkiej Brytanii w celu wskazania, że produkt jest zgodny z odpowiednimi brytyjskimi przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności. Jest on wymagany dla szerokiej gamy produktów, w tym maszyn, elektroniki, zabawek i innych, aby mogły być legalnie sprzedawane na rynku brytyjskim.

7. Utylizacja urządzenia



Niniejszy produkt jest objęty zakresem dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa ta ma na celu zminimalizowanie wpływu odpadów

elektronicznych na środowisko poprzez promowanie właściwej utylizacji i recyklingu. Przestrzeganie opisanych powyżej procedur prawidłowej utylizacji przyczynia się do zrównoważonego zarządzania odpadami elektronicznymi i pomaga chronić środowisko dla przyszłych pokoleń. W przypadku jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

7.1 Recykling



Ten symbol recyklingu wskazuje, że opakowanie nadaje się do ponownego użycia, tj. recyklingu. Trzy strzałki w trójkącie symbolizują cykl recyklingu.

7.2 Francja: Triman

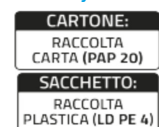


Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Photographie de l'appareil en fin de vie de votre appareil!



Nasze produkty i opakowania można poddać recyklingowi, więc nie wyrzucaj ich! Dowiedz się, gdzie można je oddać na stronie www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

7.3 Polietylen o niskiej gęstości



Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) to rodzaj tworzywa poliolefinowego wykorzystywanego w wielu różnych zastosowaniach, w tym do pakowania żywności, pojemników do przechowywania, zabawek, materiałów budowlanych i części samochodowych.

8. Wyłączenie odpowiedzialności

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, montażem i użytkowaniem produktu lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi i/lub instrukcji bezpieczeństwa.

9. Informacje o firmie

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

TV por cabo Quickstart Guide

1. Notas gerais

Leia este manual do utilizador completa e cuidadosamente. Faz parte do produto e contém indicações importantes para o seu funcionamento. Guarde este documento para outros utilizadores ou para consulta pessoal.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estes cabos de ligação só podem ser utilizados para aplicações de rede interiores em ambientes controlados. A não observância e o não cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança podem resultar em interrupções na rede e potenciais danos no equipamento e nos dados. Os cabos de ligação desta categoria foram concebidos especificamente para ligar dispositivos de rede em escritórios, centros de dados ou ambientes interiores semelhantes. Não se destinam a ser utilizados em ambientes de rede industriais ou exteriores ou com equipamento pesado

3. Descrição e função

Este produto foi concebido para proporcionar uma ligação fiável entre um televisor e um recetor de cabo ou satélite. Inclui um cabo coaxial normalizado com conectores em ambas as extremidades. O cabo é adequado para transmitir sinais de áudio e vídeo do recetor para o televisor, permitindo a visualização de vários canais e programas.

4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, inspeccione cuidadosamente o cabo de TV para verificar se existem danos visíveis. Se estiver danificado, não o utilize.
- Certifique-se de que os conectores estão corretamente ligados ao televisor e ao recetor de cabo ou satélite.
- Não exponha o cabo de TV a calor excessivo, humidade ou luz solar direta.
- Mantenha o cabo da TV longe de objectos afiados para evitar cortes ou abrasões.
- Não sobrecarregue as tomadas ou extensões, pois isso pode resultar em risco de incêndio.
- Desligue o cabo da TV segurando os conectores, não o próprio cabo.
- Se utilizar um cabo de extensão, certifique-se de que está classificado para lidar com os requisitos de energia do dispositivo.
- Desconecte o cabo da TV durante tempestades ou quando não estiver em uso por um longo período.
- Utilize o produto apenas para o fim a que se destina.
- Não efectue quaisquer alterações ao produto. Isso invalidará qualquer reivindicação de garantia.
- O produto destina-se apenas a ser utilizado no interior.
- Não utilize o produto em áreas onde não são permitidos produtos electrónicos.
- Não utilize o produto nas imediações do aquecedor, de

outras fontes de calor ou sob a luz solar direta.

- Utilize o produto apenas em condições climáticas moderadas.
- Não utilize o produto num ambiente húmido e evite salpicos de água.
- Não opere o produto fora dos limites de desempenho especificados nos dados técnicos.
- Proteja o produto contra sujidade, humidade e sobreaquecimento e utilize-o apenas em ambientes secos.
- Não deixe cair o produto nem o submeta a choques violentos.
- Elimine imediatamente o material de embalagem de acordo com os regulamentos de eliminação aplicáveis localmente.
- Este produto, como todos os produtos eléctricos, não deve ser colocado nas mãos de crianças!
- Mantenha as crianças afastadas do material de embalagem, pois existe o perigo de asfixia!
- Não é adequado para crianças! Perigo de asfixia devido a peças pequenas que podem ser engolidas!

5. Especificações

Tipo de produto: Cabo de alimentação - Extensão IEC
Tipos de Conectores: IEC (C13) fêmea para IEC (C14) macho
Categoria do cabo: PVC H05-VV-F
Especificações do cabo: 3G0.75mm², 42*0.148M CU (cobre)
Comprimento do cabo: Não especificado (Por favor, especifique o comprimento desejado)

6. Conformidade CE



Declaramos que este produto está em conformidade com todas as directivas de conformidade CE aplicáveis e mais recentes. A declaração de conformidade CE está disponível no nosso sítio Web.

6.1 Conformidade com a UKCA



A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma marca de certificação utilizada no Reino Unido para indicar que um produto está em conformidade com os regulamentos e normas relevantes do Reino Unido em matéria de segurança e desempenho. É exigida para uma vasta gama de produtos, incluindo maquinaria, eletrónica, brinquedos e outros, para que possam ser legalmente vendidos no mercado britânico.

7. Eliminação do dispositivo



Este produto está abrangido pela diretiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE). Esta diretiva visa minimizar o impacto dos resíduos electrónicos no ambiente, promovendo a sua eliminação e reciclagem adequadas. Ao seguir os procedimentos de

eliminação adequados acima descritos, está a contribuir para a gestão sustentável dos resíduos electrónicos e a ajudar a proteger o ambiente para as gerações futuras. Se tiver alguma dúvida ou precisar de mais orientações sobre a eliminação correcta do produto, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

7.1 Reciclagem



Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

7.2 França: Triman



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

7.3 Polietileno de baixa densidade



O polietileno de baixa densidade (LDPE) é um tipo de plástico poliolefina utilizado em muitas aplicações diferentes, incluindo embalagens de alimentos, recipientes de armazenamento, brinquedos, materiais de construção e peças automóveis.

8. Exoneração de responsabilidade

A nossa empresa não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos causados por uma instalação, montagem e utilização incorrectas do produto ou pelo incumprimento das instruções de funcionamento e/ou das instruções de segurança.

9. Informações sobre a empresa

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

TV por cable Quickstart Guide

1. Notas generales

Lea este manual del usuario completa y atentamente. Forma parte del producto y contiene indicaciones importantes para su funcionamiento. Conserve este documento para otros usuarios o como referencia personal.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto del descrito en la descripción de la categoría y la función. Estos cables de interconexión sólo pueden utilizarse para aplicaciones de red en interiores dentro de entornos controlados. Si no se observan y cumplen estas normas e instrucciones de seguridad, pueden producirse interrupciones en la red y posibles daños en el equipo y los datos. Los cables de conexión de esta categoría están diseñados específicamente para conectar dispositivos de red en oficinas, centros de datos o entornos interiores similares. No están diseñados para su uso en entornos de red industriales o al aire libre ni con equipos pesados.

3. Descripción y función

Este producto está diseñado para proporcionar una conexión fiable entre un televisor y un receptor por cable o satélite. Incorpora un cable coaxial estándar con conectores en ambos extremos. El cable es apto para transmitir señales de audio y vídeo del receptor al televisor, lo que permite ver diversos canales y programas.

4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarlo, inspeccione cuidadosamente el cable de TV para detectar cualquier daño visible. Si está dañado, no lo utilice.
- Asegúrese de que los conectores estén bien enchufados al televisor y al receptor de cable o satélite.
- No exponga el cable de TV a calor excesivo, humedad o luz solar directa.
- Mantenga el cable de TV alejado de objetos afilados para evitar cortes o abrasiones.
- No sobrecargue las tomas de corriente ni los alargadores, ya que podría producirse un riesgo de incendio.
- Desenchufe el cable del televisor agarrando los conectores, no el propio cable.
- Si utiliza un cable alargador, asegúrese de que es adecuado para la potencia que necesita el aparato.
- Desconecte el cable del televisor durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a utilizarlo durante un periodo prolongado.
- Utilice el producto únicamente para los fines previstos.
- No realice ningún cambio en el producto. Esto invalidará cualquier reclamación de garantía.
- El producto está diseñado únicamente para uso en interiores.
- No utilice el producto en zonas donde no esté permitido el uso de productos electrónicos.

- No utilice el producto cerca del calefactor, de otras fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.

- Utilice el producto sólo en condiciones climáticas moderadas.

- No utilice el producto en un entorno húmedo y evite las salpicaduras de agua.

- No utilice el producto fuera de sus límites de rendimiento especificados en los datos técnicos.

- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo sólo en entornos secos.

- No deje caer el producto ni lo someta a golpes violentos.

- Deseche inmediatamente el material de embalaje que existe peligro de asfixia.

- ¡Este producto, como todos los productos eléctricos, no debe estar en manos de niños!

- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje, ya que existe peligro de asfixia.

- ¡No apto para niños! ¡Peligro de asfixia debido a las piezas pequeñas que pueden tragarse!

5. Especificaciones

Tipo de producto: Cable de alimentación - Extensión IEC
Tipos de conectores: IEC (C13) Hembra a IEC (C14) Macho

Categoría de cable: PVC H05-VV-F

Especificaciones del cable: 3G0.75mm², 42*0.148M CU (cobre)

Longitud del cable: No especificado (Por favor, especifique la longitud deseada)

6. Conformidad CE



Declaramos que este producto cumple todas las directivas CE aplicables y más recientes. La declaración de conformidad CE está disponible en nuestro sitio web.

6.1 Conformidad UKCA



El marcado UKCA (UK Conformity Assessed) es una marca de certificación que se utiliza en el Reino Unido para indicar que un producto cumple las normas y reglamentos británicos pertinentes en materia de seguridad y rendimiento. Se exige a una amplia gama de productos, como maquinaria, electrónica, juguetes y otros, para poder venderlos legalmente en el mercado británico.

7. Eliminación del dispositivo



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta directiva tiene como objetivo minimizar el impacto de los residuos electrónicos en el medio ambiente mediante la promoción de la eliminación y el reciclaje

adecuados. Siguiendo los procedimientos de eliminación adecuados descritos anteriormente, usted contribuye a la gestión sostenible de los residuos electrónicos y ayuda a proteger el medio ambiente para las generaciones futuras. Si tiene alguna pregunta o necesita más orientación sobre la correcta eliminación del producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

7.1 Reciclaje



Este símbolo de reciclado indica que el envase es reutilizable, es decir, reciclable. Las tres flechas del triángulo simbolizan el ciclo de reciclaje.

7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así que no los tires. Descubra dónde depositarlos en www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

7.3 Polietileno de baja densidad



El polietileno de baja densidad (LDPE) es un tipo de plástico poliolefínico que se utiliza en muchas aplicaciones diferentes, como envases alimentarios, recipientes de almacenamiento, juguetes, materiales de construcción y piezas de automóviles.

8. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad ni garantía por los daños causados por una instalación, montaje y uso incorrectos del producto o por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o de seguridad.

9. Información sobre la empresa

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

www.purelink.de

Kabel-TV Quickstart Guide

1. Allmänna anmärkningar

Läs denna bruksanvisning fullständigt och noggrant. Den är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar för användningen. Spara detta dokument för andra användare eller för personligt bruk.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Dessa patchkablar får endast användas för nätverksapplikationer inomhus i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till nätverksstörningar och potentiell skada på utrustning och data. Patchkablar i denna kategori är särskilt utformade för anslutning av nätverksenheter på kontor, i datacenter eller liknande inomhusmiljöer. De är inte avsedda för användning i industriella miljöer eller utomhusnätverk eller med tung utrustning

3. Beskrivning och funktion

Denna produkt är utformad för att ge en tillförlitlig anslutning mellan en TV och en kabel- eller satellitmottagare. Den har en standard koaxialkabel med kontakter i båda ändar. Kabeln är lämplig för överföring av ljud- och videosignaler från mottagaren till TV:n, vilket gör det möjligt att titta på olika kanaler och program.

4. Säkerhetsanvisningar

- Inspektera TV-kabeln noggrant före användning för att upptäcka eventuella synliga skador. Använd inte kabeln om den är skadad.
- Kontrollera att kontakterna är ordentligt inkopplade i TV:n och kabel- eller satellitmottagaren.
- Utsätt inte TV-kabeln för överdriven värme, fukt eller direkt solljus.
- Håll TV-kabeln borta från vassa föremål för att undvika skärsår eller skrubbsår.
- Överbelasta inte uttag eller förlängningsladdar, eftersom detta kan leda till brandrisk.
- Koppla ur TV-kabeln genom att ta tag i kontakterna, inte i själva kabeln.
- Om du använder en förlängningsladd, se till att den är klassad för att hantera enhetens strömkrav.
- Koppla ur TV-kabeln under åskväder eller när du inte använder den under en längre period.
- Använd endast produkten för dess avsedda ändamål.
- Gör inga ändringar på produkten. Detta kommer att ogiltigförklara eventuella garantianspråk.
- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte produkten i områden där elektroniska produkter inte är tillåtna.

- Använd inte produkten i omedelbar närhet av en värmare, andra värmekällor eller i direkt solljus.
- Använd endast produkten i måttliga klimatförhållanden.
- Använd inte produkten i fuktiga miljöer och undvik vattenstänk.
- Använd inte produkten utanför de gränser för prestanda som anges i tekniska data.
- Skydda produkten från smuts, fukt och överhettning och använd den endast i torra miljöer.
- Tappa inte produkten i golvet och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Kassera omedelbart förpackningsmaterialet i enlighet med lokalt gällande bestämmelser för avfallshantering.
- Denna produkt, liksom alla elektriska produkter, får inte hamna i barns händer!
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet, eftersom det finns risk för kvävning!
- Ej lämplig för barn! Risk för kvävning på grund av smådelar som kan sväljas!

5. Specifikationer

Produkttyp: Nätkabel - IEC-förlängning

Anslutningstyper: IEC (C13) hona till IEC (C14) hane
Kabelkategori: Specifikationer för kabel: 3G0.75mm², 42°0.148M CU (koppar)

Kabelns längd Längd på kabel: Ej specificerad (Väntligen ange önskad längd)

6. CE-överensstämmelse



Vi försäkrar att denna produkt överensstämmer med alla tillämpliga och senaste CE-direktiv. CE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på vår webbplats.

6.1 Överensstämmelse med UKCA



UKCA-märkningen (UK Conformity Assessed) är ett certifieringsmärke som används i Storbritannien för att visa att en produkt uppfyller relevanta brittiska bestämmelser och standarder för säkerhet och prestanda. Det krävs för ett brett spektrum av produkter, inklusive maskiner, elektronik, leksaker och mer, för att lagligt kunna säljas på den brittiska marknaden.

7. Avfallshantering av enheten



Denna produkt omfattas av WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Detta direktiv syftar till att minimera påverkan av elektroniskt avfall på miljön genom att främja korrekt avfallshantering och återvinning. Genom att

följa de anvisningar för korrekt avfallshantering som beskrivs ovan bidrar du till en hållbar hantering av elektroniskt avfall och hjälper till att skydda miljön för framtida generationer. Om du har några frågor eller behöver ytterligare vägledning om korrekt kassering av produkten är du välkommen att kontakta vår kundsupport.

7.1 Återvinning



Denna återvinningssymbol visar att förpackningen är återanvändbar, dvs. återvinningsbar. De tre pilarna i triangeln symboliserar återvinningscykeln.

7.2 Frankrike: Triman



Points de collecte sur www.qualiteedemesdechets.fr
Préférez la réparation ou le don de votre appareil!



Våra produkter och förpackningar kan återvinnas, så släng dem inte! Ta reda på var du kan lämna dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

7.3 Polyeten med låg densitet



LDPE (Low Density Polyethylene) är en typ av polyolefinplast som används i många olika applikationer, t.ex. livsmedelsförpackningar, förvaringsbehållare, leksaker, byggmaterial och bildelar.

8. Friskrivning från ansvar

Vårt företag accepterar inget ansvar eller garanti för skador som orsakas av felaktig installation, montering och användning av produkten eller av underlåtenhet att följa bruksanvisningen och/eller säkerhetsföreskrifterna.

9. Information om företaget

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

TV kablosu Quickstart Guide

1. Genel Notlar

Bu kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Ürünün bir parçasıdır ve çalıştırma için önemli notlar içerir. Bu belgeyi diğer kullanıcılar için veya kişisel referans olarak saklayın.

X-C13P-C13F--010B, X-C13P-C13F-030B, X-C13P-C13F-050B, X-C13P-C13F-020B

2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu bağlantı kabloları yalnızca kontrollü ortamlardaki iç mekan ağ uygulamaları için kullanılabilir. Bu düzenlemelere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması ağ kesintilerine ve ekipman ile verilerin zarar görmesine neden olabilir. Bu kategorideki bağlantı kabloları özellikle ofis, veri merkezi veya benzer iç mekan ortamlarındaki ağ cihazlarını bağlamak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış mekan ağ ortamlarında ya da ağır hizmet tipi ekipmanlarla kullanım için tasarlanmamıştır.

3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, televizyon ile kablo veya uydu alıcısı arasında güvenilir bir bağlantı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Her iki ucunda konektörler bulunan standart bir koaksiyel kabloya sahiptir. Kablo, ses ve video sinyallerini alıcıdan televizyona iletmek için uygundur ve çeşitli kanalların ve programların izlenmesine olanak tanır.

4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce, TV kablosunda gözle görülür bir hasar olup olmadığını dikkatle inceleyin. Hasarlıysa kullanmayın.
- Konektörlerin televizyona ve kablo veya uydu alıcısına doğru şekilde takıldığından emin olun.
- TV kablosunu aşırı ısıya, neme veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Kesilmeleri veya aşınmaları önlemek için TV kablosunu keskin nesnelere uzak tutun.
- Yangın tehlikesine neden olabileceğinden prizlere veya uzatma kablolarına aşırı yüklemeyin.
- TV kablosunun fişini kablunun kendisinden değil, konektörlerden tutarak çekin.
- Bir uzatma kablosu kullanıyorsanız, cihazın güç gereksinimlerini karşılayacak şekilde derecelendirildiğinden emin olun.
- Fırtına sırasında veya uzun süre kullanılmayacaksa TV kablosunun bağlantısını kesin.
- Ürünü sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Ürün üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Bu, herhangi bir garanti talebini geçersiz kılacaktır.
- Ürünü sadece iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır.
- Ürünü elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda kullanmayın.
- Ürünü ısıtıcının, diğer ısı kaynaklarının hemen yakınında

- veya doğrudan güneş ışığı altında çalıştırmayın.
- Ürünü yalnızca ılımlı iklim koşullarında kullanın.
- Ürünü nemi bir ortamda kullanmayın ve su sıçramasından kaçının.
- Ürünü teknik verilerde belirtilen performans sınırları dışında çalıştırmayın.
- Ürünü kirden, nemden ve aşırı ısınmadan koruyun ve yalnızca kuru ortamlarda kullanın.
- Ürünü düşürmeyin veya şiddetli darbelerle maruz bırakmayın.
- Ambalaj malzemesini yerel olarak geçerli bertaraf yönetmeliklerine uygun olarak derhal bertaraf edin.
- Bu ürün, tüm elektrikli ürünler gibi, çocukların eline geçmemelidir!
- Boğulma tehlikesi olduğundan çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun!
- Çocuklar için uygun değildir! Yutulabilecek küçük parçalar nedeniyle boğulma tehlikesi!

5. Teknik Özellikler

Ürün Tipi: Güç Kablosu - IEC Uzatma
Konektör Tipleri: IEC (C13) Dişi - IEC (C14) Erkek
Kablo Kategorisi: PVC H05-VV-F
Kablo Özellikleri: 3G0.75mm², 42°0.148M CU (bakır)
Kablo Uzunluğu: Belirtilmemiş (Lütfen istediğiniz uzunluğu belirtin)

6. CE Uygunluğu



Bu ürünün tüm geçerli ve en son CE uyumluluk direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz. CE uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.

6.1 UKCA Uygunluğu



UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifika işaretidir. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılabilmesi için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesi için gereklidir.

7. Cihazın Elden Çıkarılması



Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi kapsamına girmektedir. Bu direktif, uygun bertaraf ve geri dönüşümü teşvik ederek elektronik atıkların çevre üzerindeki etkisini en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Yukarıda özetlenen uygun imha prosedürlerini izleyerek, elektronik atıkların

sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunur ve gelecek nesiller için çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz. Herhangi bir sorunuz varsa veya ürünün doğru şekilde imha edilmesi konusunda daha fazla rehberliğe ihtiyacınız varsa, lütfen müşteri desteğimizle iletişime geçmekten çekinmeyin.

7.1 Geri Dönüşüm



Bu geri dönüşüm sembolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünü sembolize etmektedir.

7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi www.quefairemedesdechets.fr adresinden öğrenin.

7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyenizin yönetmeliklerini kontrol edin.

7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



Alçak Yoğunluklu Polietilen (AYPE), gıda ambalajları, saklama kapları, oyuncaklar, yapı malzemeleri ve otomotiv parçaları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada kullanılan bir poliolefin plastik türüdür.

8. Sorumluluk Reddi

Şirketimiz, ürünün yanlış kurulumu, montajı ve kullanımından veya çalıştırma talimatlarına ve/veya güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk veya garanti kabul etmez.

9. Şirket Bilgileri

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de