



# REISESTECKER TRAVELER PLUS SCHUTZKONTAKT AUF USA WEISS

## REISESTECKER TRAVELER

Art. Nr.  
0020440803

EAN 4006341720160

MAT  
72016REV

### STECKVERBINDER, ADAPTER



- PRAKTISCH - praktischer Reisestecker zum Anschluss Ihrer elektrischen Geräte auf Reisen und im Urlaub
- BAUART - kompakter Schutzkontakt Steckdosenadapter nach den neuesten Normen für Reisen in Länder mit Stecksystem "USA"
- FLEXIBEL - optional erweiterbar mit USB-Modul 2-fach zum Laden Ihrer Geräte mit USB Kabel, wie z.B. Handy, Smartphone, Tablet, Laptop, MP3-Player, Digitalkamera etc.
- SOLIDE - kompaktes und stabiles Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schutzart: IP20, geeignet für innen
- TECHNIK: 125 V~, 15 A, 1.875 W

# ERP

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Artikelebene (M)</b>          |   |
| <b>Kurzbezeichnung 40 Z</b>      | Traveler Reise Stecker USA  |
| <b>HF &amp; Kurz Bezeichnung</b> | Reisestecker TRAVELER -   |
| <b>Beschreibung</b>              | Der praktische Reisestecker für Länder mit Stecksystem "USA" dient zum Anschluss Ihrer elektrischen Geräte auf Reisen und im Urlaub. Das kompakte Gehäuse des Reiseadapters ist aus stabilem, hochwertigem Kunststoff. Optional erweiterbar mit USB-Modul 2-fach zum Laden Ihrer Geräte mit USB Kabel, wie z.B. Handy, Smartphone, Tablet, Laptop, MP3-Player, Digitalkamera etc. |
| <b>Kassenbon-Bezeichnung 1</b>   | Stecker   |
| <b>Kassenbon-Bezeichnung 2</b>   | Reise   |
| <b>Kassenbon-Bezeichnung 3</b>   | Traveler  |
| <b>Kassenbon-Bezeichnung 4</b>   | USA   |
| <b>Bereich</b>                   | Steckverbinder, Adapter   |
| <b>Gruppe</b>                    | Reisestecker  |
| <b>Hauptfolge</b>                | Reisestecker TRAVELER   |
| <b>HauptfolgeID</b>              | 6577760   |
| <b>Artikelnummer</b>             | 0020440803  |
| <b>ARBEZG</b>                    | Reisestecker Traveler USA ws  |
| <b>CodeT_Segmentgruppe</b>       | 200 Mobile Stromverteilung  |
| <b>CodeM_Mastergruppe</b>        | 750 Steckvorrichtungen & Adapter  |
| <b>Code1_Artikelhauptgruppe</b>  | 650 Adapter   |
| <b>Materialnummer</b>            | 72016REV  |
| <b>EAN-Nummer</b>                | 4006341720160   |
| <b>EAN Code (Umkarton)</b>       | 4006341134516   |
| <b>EAN Code Palette</b>          |   |
| <b>VE (Verpackungsmenge)</b>     |   |

## TECHNIK

|  |                       |
|--|-----------------------|
| EF005474 Schutzart (IP)                                | IP20                  |
| EF002169 Werkstoff                                     | Kunststoff            |
| EF000117 Mit Klappdeckel                               | Nein                  |
| EF000001 Nennstrom                                     | 15.000 mA             |
| EF001332 Überspannungsschutz                           | Nein                  |
| EF000411 Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen            | 1                     |
| EF005127 Nennspannung                                  | 125 V                 |
| EF002026 USB-Anschluss                                 | Nein                  |
| EF000389 Mit erhöhtem Berührungsschutz                 | Nein                  |
| EF000488 Mit Ein-/Ausschalter                          | Nein                  |
| EF004892 Leistung                                      | 1.875 W               |
| EF012585 Mit Stecker für USA/CA/CN (NEMA 5-15) (Typ B) | Ja                    |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                          | 0°C – 35°C            |
| Umgebungstemperatur (Lagerung)                         | 0°C - 25°C            |
| CE Zeichen   | Ja                    |
| Energieeffizienzpflicht                                | Nein                  |
| Volumen netto cm <sup>3</sup>                          | 168                   |
| Länge netto mm   | 67 mm                 |
| Breite netto mm  | 50 mm                 |
| Höhe / Tiefe netto mm                                  | 50 mm                 |
| Gewicht netto gr                                       | 83 g                  |
| EVP Volumen  | 496 cm <sup>3</sup>   |
| EVP Länge  | 110 mm                |
| EVP Breite   | 82 mm                 |
| EVP Höhe   | 55 mm                 |
| EVP Gewicht  | 99 g                  |
| VE Volumen   | 1.050 cm <sup>3</sup> |
| VE Länge   | 55 mm                 |
| VE Breite  | 83 mm                 |
| VE Höhe  | 230 mm                |
| VE Gewicht   | 305 g                 |
| Spaceman Volumen Einzelartikel cm <sup>3</sup>         | 514 cm <sup>3</sup>   |
| Spaceman Höhe Einzelartikel mm                         | 110 mm                |
| Spaceman Breite Einzelartikel mm                       | 85 mm                 |
| Spaceman Tiefe Einzelartikel mm                        | 55 mm                 |
| Spaceman Gewicht Einzelartikel                         | 102 g                 |
| Ausgangsstoff für Explosivstoffe                       | Nein                  |
| Biozid   | Nein                  |
| Gefahrstoff  | Nein                  |
| Gefahrgut (J/N)  | Nein                  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Sicherheitsdatenblatt (J/N)</b>      | Nein   |
| <b>Bauprodukt (J/N)</b>                 | Nein   |
| <b>UN Nummer</b>                        |  |
| <b>GG Versandart</b>                    | Keine  |
| <b>Gefahrgutgruppe</b>                  | Keine  |
| <b>Anzeigespflichtige Informationen</b> | Nein   |
| <b>Bedienungshinweis 2</b>              | Die Steckdose in Form einer Steckdose zur Aufnahme von Eurosteckern ist so konstruiert, dass sich nur das USB-Modul (Artikelnr. 0020450003 / Typ: EU100-EU) einstecken lässt. Eine anderweitige Verwendung dieser Steckdose ist nicht gestattet! |
| <b>Bedienungshinweis 3</b>              | Reisesteckadapter sind keine Spannungswandler!   |
| <b>Bedienungshinweis 4</b>              | Erweiterbar: USB-Modul - 2 x USB (Art. 0020450003)   |
| <b>Bedienungshinweis 5</b>              | Bitte beachten: Abweichende Stecksysteme in einzelnen Landesteilen / Regionen möglich  |
| <b>Volumen in cm<sup>3</sup></b>        | 168 cm <sup>3</sup>  |

*Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.*