



| Nr. / No. | Name | Aderquerschnitt / Cross section of inner conductor [mm ²] | Farbe / Colour |
|-----------|---------------------------|---|----------------|
| 60082 | NK 103 G-200 2m GRAU | 0,75 | |
| 60083 | NK 103 S-200 2m SCHWARZ | 0,75 | |
| 93311 | NK 103 W-200 2m WEISS | 0,75 | |
| 93312 | NK 103 W-300 3m WEISS | 1 | |
| 93313 | NK 103 W-500 5m WEISS | 1 | |
| 93975 | NK 103 G-150 1.5m grau | 0,75 | |
| 93976 | NK 103 S-150 1.5m schwarz | 0,75 | |
| 93977 | NK 103 W-150 1.5m WEISS | 0,75 | |
| 96033 | NK 103 S-300 3m schwarz | 1 | |
| 96034 | NK 103 S-500 5m schwarz | 1 | |

- Netzkabel; lose Ware
- abgew. Schutzkontaktst. > 3 lose Kabelenden
- Kabelenden mit Aderendhülsen
- Kabel: H05VV-F 3G 0,75/1,00 mm²
- Nennstromstärke: 16 A
- Mantel: PVC
- Schutzkontaktstecker: S03 (90°)
- Nennspannung: 250 V~
- Nennstromstärke: 16 A
- RoHS-konform

- Power cable; bulk
- R/A CEE 7/7 plug > 3 cable ends
- cable ends with sleeves
- Cable: H05VV-F 3G 0.75/1.00 mm²
- Nominal current: 16 A
- Sheath: PVC
- Safety plug: S03 (90°)
- Nominal voltage: 250 V~
- Nominal current: 16 A
- RoHS compliant

Änderungen

| Datum | Name | gez.: | Datum | Name |
|--|------|--------|------------|------|
| 25.09.2018 | tf | gez.: | 19.09.2012 | tf |
| | | gepr.: | 19.09.2012 | tf |
| | | Norm: | | |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | |

Bezeichnung

NK 103

Zeichnungs-Nr.:



Blatt

von