



| Nr. / No. | Name                      | Aderquerschnitt / Cross section of inner conductor [mm <sup>2</sup> ] | 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 mm<sup>2</sup>
- 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 mm<sup>2</sup>
- 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     | Blatt |
|-----------------|-------|
| NK 103          |       |
| Zeichnungs-Nr.: | von   |

