



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

