



Artikel-Nr. / Article No.	Länge / Length (L)	Aderquerschnitt (Innenleiter) / Wire cross-section (inner conductor)	Gewicht / Weight
95124	0.5 m	0.75 mm	77 g
95125	1.0 m	0.75 mm	109 g
68602	1.5 m	0.75 mm	140 g
50081	2.0 m	0.75 mm	170 g
95287	3.0 m	1.00 mm	265 g
39202	3.5 m	1.00 mm	307 g
39203	5.0 m	1.00 mm	415 g

Kaltgeräte Verlängerung

- universell einsetzbar
- Verlängerung für Kaltgeräte wie z.B. PC, Monitor, Beamer u.v.m.

- Anschlüsse: C13-Buchse (ST3), C14-Stecker (SZ3)
- Kabeltyp: H05VV-F 3G
- Material Mantel: PVC
- Nennspannung: 250 V ~
- Nennstromstärke: 10 A
- Konformität: RoHS

Cold-device extension cord

- universally applicable
- extension for devices such as PCs, monitors, beamers etc.

- Connectors: C13 jack (ST3), C14 plug (SZ3)
- Cable type: H05VV-F 3G
- Material jacket: PVC
- Nominal voltage: 250 V ~
- Nominal current: 10 A
- Conformity: RoHS

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	28.01.2021	NK 100 S-500 Xm schwarz	1/1
		gepr.:	28.01.2021		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [AC Power Leads](#) category:

Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[YP-61+YC12](#) [YP21A+YC13](#) [6601](#) [FTP-629Y603](#) [1700001947](#) [IL13-EU1-H05-3100-300-S](#) [2217913-1](#) [P28976-M45](#) [BB-3271V86](#) [P29844-M5](#) [P29844-M10](#) [P28818-M6](#) [387005324](#) [387005325](#) [59903000000](#) [387007040](#) [IL13P-EU1-H05-3100-300](#) [PCAK2](#) [EM9169](#) [32004](#) [32002](#) [W-98979](#) [W-98980](#) [W-98983](#) [W-98987](#) [W-99183](#) [AM TO TYPE-C-0.3M](#) [HC-3C1.5MM-Z-P](#) [HC-CE1.2MM-W-K](#) [AK-RD-07A](#) [LPS275](#) [18049236](#) [LA0055](#) [HC-3C1.5MM-W-P](#) [NUFPWC-03PMMS-LC500](#) [NUF-MSAP-08BMMM-RJ](#) [BEST 053](#) [W-99469](#) [W2243](#) [W-99945](#) [W-99764](#) [W-98642](#) [W-98643](#) [W-99440](#) [W-97783](#) [W-99175](#) [W-97760](#) [W-99243](#) [M02411](#) [W-98692](#)