



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	aw	1/1
		gepr.:	28.01.2021	aw	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					



NK 100 S-500 Xm schwarz

Zeichnungs-Nr.:

Blatt

1/1

von

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 :

[1300000023](#) [YP-61+YC12](#) [YP21A+YC13](#) [6601](#) [FTP-629Y603](#) [1700001947](#) [IL13-EU1-H05-3100-300-S](#) [P28976-M45](#) [BB-3271V86](#)
[HFE/C19UO](#) [P29844-M5](#) [P29844-M10](#) [P28818-M6](#) [1019123](#) [387005324](#) [387005325](#) [59903000000](#) [387007040](#) [AC06C13EU](#) [1036702](#)
[AC06C05UK](#) [P28984-M2](#) [IL13P-R-C14-H05-3100-200](#) [EM9169](#) [32004](#) [32002](#) [W-01182](#) [W-01183](#) [W-01184](#) [W-98972](#) [W-98973](#) [W-98974](#)
[W-98979](#) [W-98980](#) [W-98982](#) [W-98983](#) [W-98987](#) [W-98995](#) [W-98996](#) [W-98997](#) [W-98998](#) [W-99000](#) [W-99183](#) [W-99184](#) [W-99206](#) [AK-](#)
[RD-07A](#) [LPS275](#) [18049236](#) [LA0055](#) [11003850](#)