



M8/M12 Cable Assy. 4-poles st/st f/m



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im
IEC 60529 verschraubten Zustand

Umgebungstemperatur: -25°C ... +80°C
EN 60512-11-10
-40°C
EN 60512-11-4 -40°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur: -25°C ... +80°C

Kabel: TPU, UL 20549
schwarz,
4x0,25mm², Li9Y11Y

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni3 Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

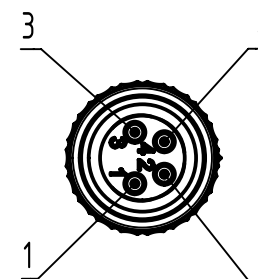
Griffkörper: TPU, UL 94 HB,
schwarz

Montagedaten:

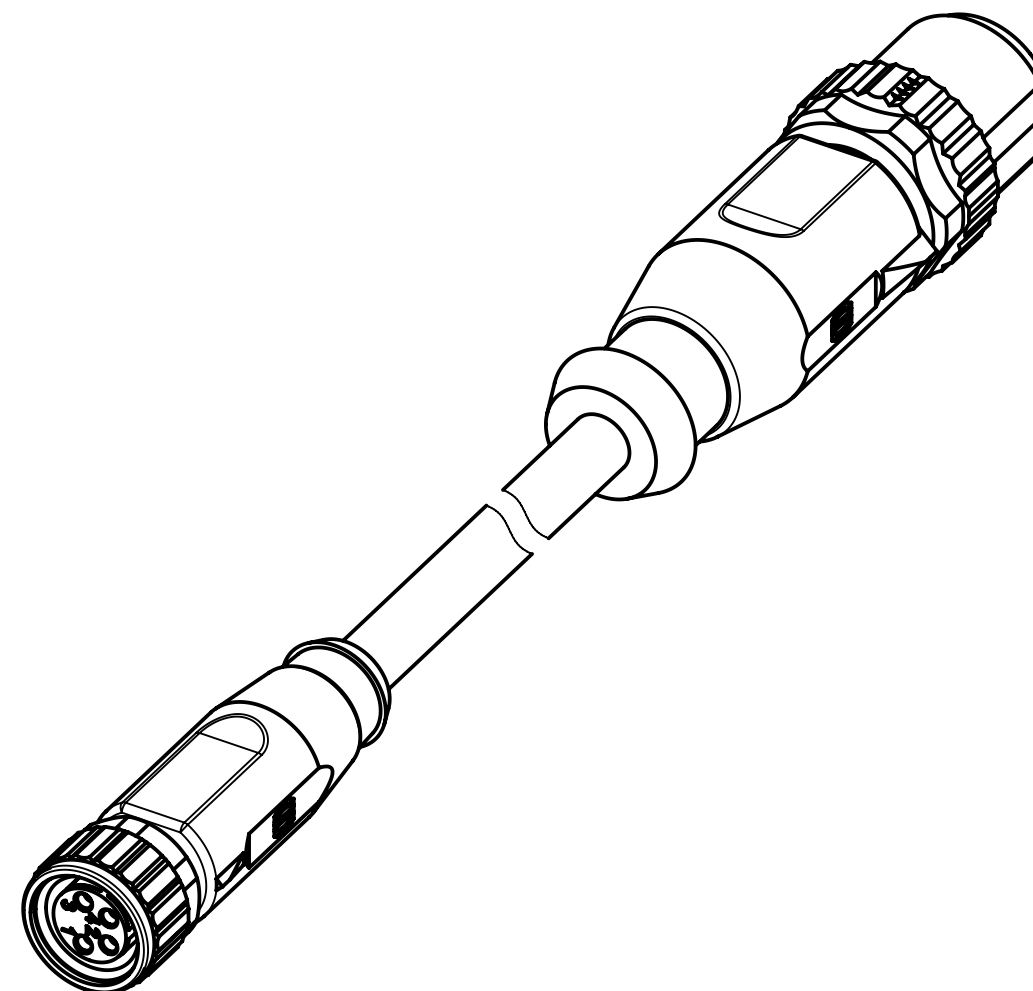
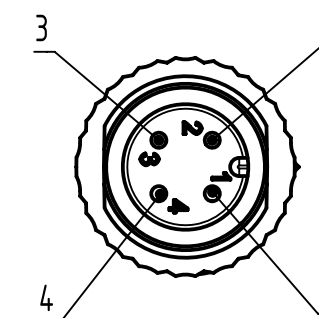
empfohlenes Drehmoment M12x1: 0,6 Nm

empfohlenes Drehmoment M8x1: 0,4 Nm

female



male



	All Dimensions in mm	Tech. Character.	Free size tol.	According to production drawing		
	All rights reserved Department HCS - RO	Created by STOCHECIC Stocheici	Inspected by COSTEA Costea	Standardisation MUNTEANV Muntean	Date 2019-03-05	State Final Release
HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		Title M8/M12 Cable Assy. 4-poles st/st f/m		Doc-Key / ECM-Nr. 100802792/UGD/000/A 500000148324		
Type	DS	Number	21348184489XXX		Rev. A	Page 1/1