

## Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität	CE WEEE cULus
-----------------------	---------------------

## Elektrische Merkmale

Betriebsspannung $U_b$	250 VDC / 250 VAC
Leitung Nennspannung AC max.	300 V
Leitung Nennspannung DC max.	300 V
Nennstrom (40 °C)	4.0 A

## Elektrischer Anschluss

Anschluss 01, Ausführung	gerade
Anschluss 02, Ausführung	gerade
Anschluss 03, Ausführung	gerade
Anschluss 1	M12x1-Stecker, gerade, 4-polig, A-codiert
Anschluss 2	M12x1-Buchse, gerade, 5-polig, A-codiert
Anschluss 3	M12x1-Buchse, gerade, 5-polig, A-codiert
Anzahl Pins	4/5/5
Anzahl der Leiter	3/3
Kabeldurchmesser D	4.70 mm $\pm$ 0.15 mm
Leiterquerschnitt	22 AWG
System	umspritzt/umspritzt/umspritzt

## Zusatztext

Rohkabel Zulassung nach UL-AWM Style 2661 & CSA AWM I/II A/B  
 Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

## Material

Griffkörpermaterial	PUR/PUR/PUR
Kabelmantelmaterial	PVC
Kontaktmaterial	Messing/Bronze/Bronze
Kontaktträgermaterial	PUR/PUR/PUR
Überwurfmutter-Material	Zinkdruckguss/Zinkdruckguss/ Zinkdruckguss

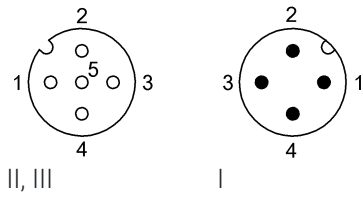
## Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0.6 Nm/0.6 Nm/0.6 Nm
Kabellänge L	0.30 m
Kabelmantel, Farbe	gelb

## Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K
-----------	--

## Connector Drawings



## Wiring Diagrams (Schematic)

