

## Allgemeine Merkmale

Anwendung	Schweißbereich
Zulassung/Konformität	CE WEEE

## Elektrische Merkmale

Betriebsspannung $U_b$	60 VDC / 60 VAC
Nennstrom (40 °C)	4.0 A

## Elektrischer Anschluss

Anschluss 01, Ausführung	gerade
Anschluss 02, Ausführung	gewinkelt
Anschluss 03, Ausführung	gewinkelt
Anschluss 1	M12x1-Stecker, gerade, 4-polig, A-codiert
Anschluss 2	M8x1-Buchse, gewinkelt, 3-polig, A-codiert
Anschluss 3	M8x1-Buchse, gewinkelt, 3-polig, A-codiert
Anzahl Pins	4/3/3
Anzahl der Leiter	4/4
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	10 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung	15 x D
Kabeldurchmesser D	5.70 mm ±0.25 mm
Leiterquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>
System	umspritzt/umspritzt/umspritzt

## Material

Griffkörpermaterial	PUR, Spezial/PUR, Spezial/PUR, Spezial
Kabelmantelmaterial	Silikon
Kabelmantelmaterial, Hinweis	schweißfunkenbeständig
Kontaktmaterial	Messing/Bronze/Bronze
Kontaktträgermaterial	PUR, Spezial/PUR, Spezial/PUR, Spezial
Überwurfmutter-Material	Messing PTFE beschichtet/Messing PTFE beschichtet/Messing PTFE beschichtet

## Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0.6 Nm/0.4 Nm/0.4 Nm
Kabellänge L	0.30 m
Kabelmantel, Farbe	schwarz

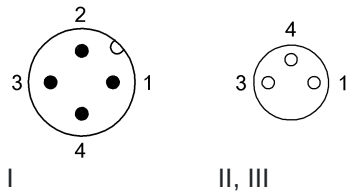
## Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur UL max., feste Verlegung	150 °C
Kabeltemperatur UL max., flexible Verlegung	150 °C
Kabeltemperatur, feste Verlegung	-40...200 °C
Kabeltemperatur, flexible Verlegung	-25...200 °C
Schutzart	IP67/IP67/IP67

## Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.  
Kabelaufbau nach UL-AWM Style 4535  
Halogenfrei nach IEC 60754  
Maximale Temperatur am Außenmantel durch Schweißspritzer / -perlen kurzzeitig 800°C.

## Connector Drawings



## Wiring Diagrams

