

Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität	CE cURus WEEE
-----------------------	---------------------

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub	240 VDC / 240 VAC
---------------------	-------------------

Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12x1-Buchse, gewinkelt, 5-polig, C-codiert
Anzahl Pins	5
Anzahl der Leiter	5
Kabel	PUR schwarz, 5 m
Kabeldurchmesser D	5.70 mm ±0.20 mm
Leiterquerschnitt	0.50 mm ²
Stecker-Konfiguration	gewinkelt
System	umspritzt

Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

Material

Griffkörpermaterial	PUR
Kabelmantelmaterial	PUR
Kontaktmaterial	Bronze
Kontaktträgermaterial	TPU
Überwurfmutter-Material	Messing vernickelt

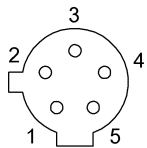
Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0.6 Nm
Kabellänge L	5.00 m
Kabelmantel, Farbe	schwarz

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung	-25...70 °C
Kabeltemperatur, flexible Verlegung	-5...70 °C
Schutzart	IP68
Umgebungstemperatur	-25...80 °C

Connector Drawings



- PIN 1: blau
- PIN 2: schwarz
- PIN 3: grün/gelb
- PIN 4: braun
- PIN 5: weiß

Wiring Diagrams

