

Abmessungen in mm

Technische Daten

Anschlussausführung	M12-Stecker
Polzahl	4
Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung	90°
Steckgesichtskodierung Leitung/Adapter 1 1	A-kodiert
Übergangswiderstand	≤3 mΩ

Anschlussdaten

Anschlussstyp	Schraubtechnik
Eindrähtiger Leiter	0,25 ... 0,75 mm ²

Mechanische Daten

Anschließbarer Durchmesser der Mantelleitung	4 ... 6 mm
Gehäusewerkstoff	Polybutylenterephthalat (PBT)
Kontaktwerkstoff	CuZn
Kontaktoberfläche	Gold
Dichtungsmaterial	Dichtring: Neoprene
Steckzyklen max.	100
Gewicht	26 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 ... +85 °C
Schutzart	IP67
Hinweis zur Schutzart	in verriegeltem Zustand
Verschmutzungsgrad	3
Brandlast	0 MJ

Kaufmännische Daten

VPE (UVPE)	5 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	HU
GTIN	4044918977432
Zolltarifnummer	85366990990

Produktklassifikation

UNSPSC	39121413
eCl@ss 10.0	27-24-26-92
eCl@ss 9.0	27-24-26-92
ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
756-9204/040-000





Dokumentation

Systembeschreibung

IP67-Leitungen- und Steckverbindermaterial	pdf 146.05 KB	
--	------------------	---

Ausschreibungstext

756-9204/040-000	19.02.2019	xml 2.69 KB	
756-9204/040-000	20.09.2017	doc 24.00 KB	

CAD/CAE-Daten

CAE Daten

WSCAD Universe 756-9204/040-000	
------------------------------------	---