

Buchsenkontakträger 4-polig

Kontaktträger

Buchse

4-polig

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261205
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440223
ECLASS-10.1	27440223
ECLASS-11.1	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879649452
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	50 V
Betriebsspannung DC	50 V
Betriebsstrom	10 A

Industrielle Kommunikation

Übertragungsrate max.	1000 MBit/s
-----------------------	-------------

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
AWG-Nummer min.	26
AWG-Nummer max.	13

Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	9,5 mm
Anschlussart	Crimp

Geschlecht	female
Steckzyklen min.	500
Installation Pin-Belegung	
Polzahl	4
Geräteschutz Elektrisch	
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolationswiderstand min.	100 MΩ
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	I
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
Mechanische Daten Materialdaten	
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	PA
Mechanische Daten Montagedaten	
Höhe	20,3 mm
Breite	16,7 mm
Tiefe	45,7 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	100 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/100/10