

Artikelbeschreibung

—



- Flexibles, bedarfsgerechtes Steckverbindersystem durch Baukastensystem, 5- bis 11-polig
- Nachträgliche Systemerweiterung möglich
- Geringe Baugröße

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 2)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	6 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

Anschlussdaten

Anschlusstechnik	IDC-Anschluss
Eindrätiger Leiter	1,5 ... 2,5 mm ² / ...
Anzahl Anschlusstypen	1
Anzahl der Ebenen	1

Geometrische Daten

Breite	40 mm / 1.575 inch
Höhe ab Oberfläche	21,5 mm / 0.846 inch
Tiefe	42 mm / 1.654 inch

Werkstoffdaten

Farbe	weiß
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinkt
Brandlast	0.143 MJ
Gewicht	4.93 g

Umgebungsbedingungen



Temperaturbeständigkeit	105 °C
-------------------------	--------

Kaufmännische Daten

Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821830290
Zolltarifnummer	39269097900
Produktgruppe	8 (Leuchten- und Geräteklemmen)
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
eCl@ss 8.0	27-44-03-14
ETIM 6.0	EC000458
ETIM 5.0	EC000458

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	CCA DEKRA Certification B.V.	NL-47718
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	71-100641
	VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	40032309

Downloads smartDATA

CAD Daten

3D Download 267-412	URL	Download
---------------------	-----	----------

Änderungen vorbehalten.