



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
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

Anschlussdaten

Abisolierlänge	16 ... 18 mm / 0.63 ... 0.71 inch
Polzahl	5
Anzahl Anschlusstypen	1

Geometrische Daten

Breite	30 mm / 1.181 inch
Höhe ab Oberfläche	11,8 mm / 0.465 inch
Tiefe	32 mm / 1.26 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	0.129 MJ
Gewicht	4.4 g

Umgebungsbedingungen

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

Kaufmännische Daten

Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4017332145046
Zolltarifnummer	85369010000
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
	VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	40032309

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	UL UL International Germany GmbH	E45171 vol. 2 sec. 14

Downloads

smartDATA

CAD Daten

3D Download 267-141	URL	Download
---------------------	---------------------	--------------------------

Änderungen vorbehalten.