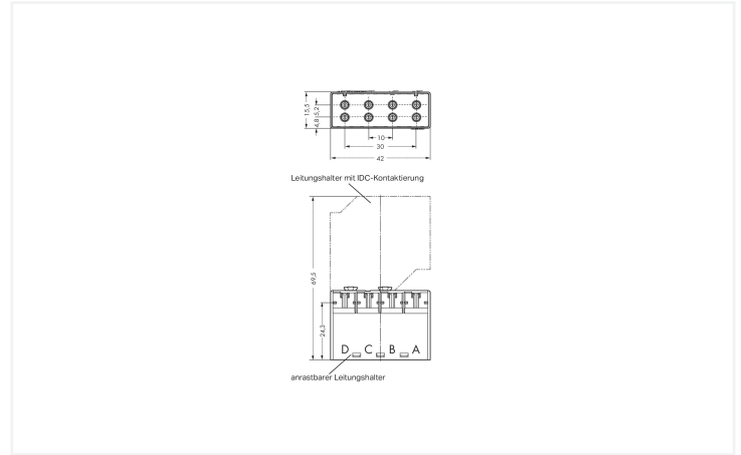




Farbe: weiß



Abmessungen in mm

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

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
	III	III	II
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	-	500 V	-
Bemessungsstoßspannung	-	4 kV	-
Bemessungsstrom	-	16 A	-

Anschlussdaten

Klemmstellen	8
Gesamte Anzahl der Potentiale	4
Anzahl Anschlusstypen	1
Anzahl der Ebenen	1

Anschluss 1

Anschluss technik	PUSH WIRE®
Eindrähtiger Leiter	0,75 ... 1,5 mm ²
Abisolierlänge	11 ... 12 mm / 0,43 ... 0,47 inch
Polzahl	4

Geometrische Daten

Breite	42 mm / 1.654 inch
Höhe	15,5 mm / 0.61 inch

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	weiß
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E _{Cu})
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,269 MJ
Gewicht	15,9 g

Umgebungsbedingungen	
Temperaturbeständigkeit	105 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	8 (Leuchten- und Geräteklemmen)
eCl@ss 10.0	27-44-03-14
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
ETIM 8.0	EC000458
ETIM 7.0	EC000458
VPE (UVPE)	500 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	PL
GTIN	4045454415471
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 267-324



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

pdf

3566.70 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
267-324

