

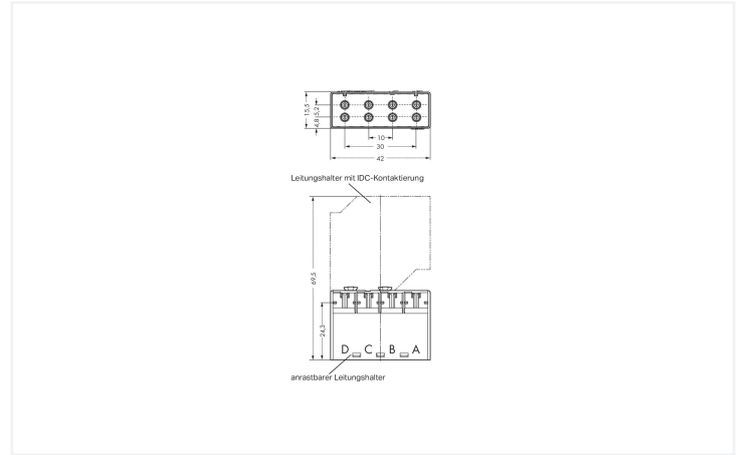
Datenblatt | Artikelnummer: 267-328

Anrastbarer Leitungshalter; ohne PE-Kontakt; 4-polig; 2,50 mm²; weiß/grau

<https://www.wago.com/267-328>



Farbe: weiß/grau



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		
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	1,5 ... 2,5 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/grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E _{Cu})
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,279 MJ
Gewicht	15,4 g

Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-35 ... +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C
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	4045454572211
Zolltarifnummer	39269097900

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 Zertifizie- rungsinstitut	EN 61984	40032309

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 267-328



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

pdf

3566.70 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
267-328



CAE Daten

ZUKEN Portal 267-328

