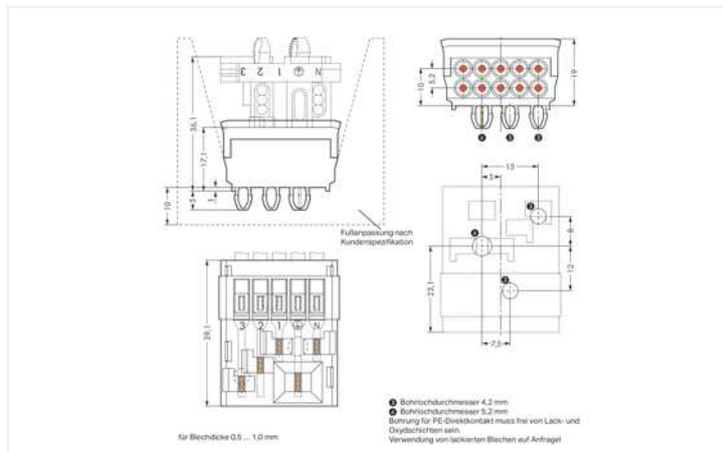


<https://www.wago.com/267-305>



Farbe: weiß



Abmessungen in mm

3) Bohrlochdurchmesser 4,2 mm

4) Bohrlochdurchmesser 5,2 mm

Bohrung für PE-Direktkontakt muss frei von Lack- und Oxydschichten sein.
Verwendung von lackierten Blechen auf Anfrage.

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

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1
Bemessungsspannung (III / 2)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	16 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) \triangleq Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 2

Bemessungsstrom 2	6 A
-------------------	-----

Anschlussdaten

Anzahl Anschlussstypen	1
------------------------	---

Anschluss 1

Abisolierlänge	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch
Polzahl	5

Geometrische Daten

Breite	39,1 mm / 1.539 inch
Höhe ab Oberfläche	19 mm / 0.748 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	0,111 MJ
Gewicht	19,9 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)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4045454415433
Zolltarifnummer	85366990990

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 267-305



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

pdf

3549.50 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
267-305



CAE Daten

ZUKEN Portal 267-305

