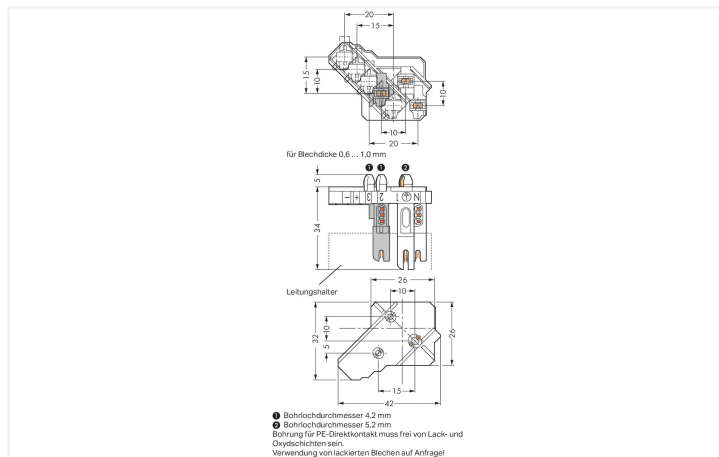




Farbe:    weiß

Abbildung ähnlich



Abmessungen in mm

- 1) Bohrlochdurchmesser 4,2 mm
  - 2) 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 60664-1		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	-	500 V	-
Bemessungsstoßspannung	-	4 kV	-
Bemessungsstrom	-	6 A	-

### Anschlussdaten

Anzahl Anschlusstypen	1
-----------------------	---

Anschluss 1	
Anschluss technik	PUSH WIRE®
Abisolierlänge	8 mm / 0.31 inch
Polzahl	5

### Geometrische Daten

Breite	26 mm / 1.024 inch
Höhe ab Oberfläche	34 mm / 1.339 inch
Tiefe	42 mm / 1.654 inch

**Werkstoffdaten**

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	weiß
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,407 MJ
Gewicht	10,1 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	EC002560
ETIM 7.0	EC000458
VPE (UVPE)	250 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	PL
GTIN	4044918499798
Zolltarifnummer	85366990990

**Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

**Zulassungen / Zertifikate**

**Allgemeine Zulassungen**



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NL-47718
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-100641
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 267-175



## Dokumentation

### Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

pdf

3566.70 KB



## CAD/CAE-Daten

### CAD Daten

2D/3D Modelle  
267-175



### CAE Daten

EPLAN Data Portal  
267-175



ZUKEN Portal 267-175

