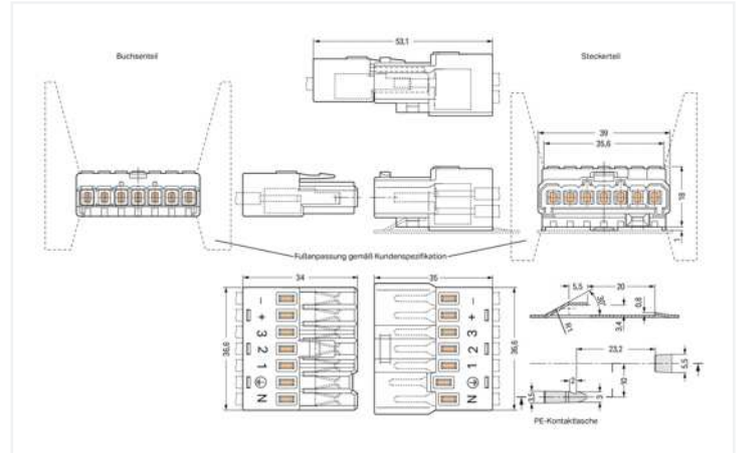




Farbe:    weiß



Abmessungen in mm

### Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 61984
Bemessungsspannung (III / 2)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	16 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) $\Delta$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

### Anschlussdaten

Klemmstellen	7
Anzahl Anschlussstypen	1
Anzahl der Ebenen	1

#### Anschluss 1

Anschlussstechnik	PUSH WIRE®
Eindrähtiger Leiter	1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch
Polzahl	7

### Geometrische Daten

Breite	34 mm / 1.339 inch
Höhe	18 mm / 0.709 inch
Tiefe	39 mm / 1.535 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	0,181 MJ
Gewicht	13,9 g

### Umgebungsbedingungen

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

### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	8 (Leuchten- und Geräteklappen)
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	4044918546492
Zolltarifnummer	85366990990

### Zulassungen / Zertifikate

#### Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2156138.01
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-47713
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 267-501



### Dokumentation

#### Weitere Informationen

Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3549.50 KB	
--------------------	------------	-------------------	--

### CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 267-501	

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 267-501	
ZUKEN Portal 267-501	