



### Artikelbeschreibung

- Flexibles Steckverbindersystem mit PUSH WIRE® -Anschluss
- Phasenvorwahl

### Daten

#### Elektrische Daten



### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	16 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) $\triangleq$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

### Anschlussdaten

Anschlusstechnik	PUSH WIRE®
Abisolierlänge	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch
Polzahl	5
Anzahl Anschlusstypen	1

### Geometrische Daten

Breite	30 mm / 1.181 inch
Höhe	31,4 mm / 1.236 inch
Tiefe	40 mm / 1.575 inch

### Werkstoffdaten

Farbe	weiß
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinkt
Brandlast	0.444 MJ
Gewicht	23.622 g

### Umgebungsbedingungen

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

### Kaufmännische Daten

Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918472050
Zolltarifnummer	85369010000
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
eCl@ss 8.0	27-44-03-14

ETIM 6.0 EC000458

ETIM 5.0 EC000458

## Zulassungen / Zertifikate

### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>CSA</b> DEKRA Certification B.V.	70048855

### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>UR</b> Underwriters Laboratories Inc.	E45172

## Downloads

### smartDATA

### CAD Daten

3D Download 277-121	URL	Download
---------------------	-----	----------

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur  
Verfügung.