



Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	50 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	0.8 kV
Bemessungsstrom	3 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) $\hat{=}$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

## Anschlussdaten

Anschluss technik	PUSH WIRE®
Betätigungsart	Push-in
Leiterdurchmesser	0,8
Abisolierlänge	9 mm / 0.35 inch
Hinweis (Abisolierlänge)	siehe auch Verpackung bzw. Beipackzettel
Polzahl	2
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	2
Anschließbarer Durchmesser der Mantelleitung	5 ... 7 mm
Leiteranschlussrichtung zur Steckrichtung	0°

## Geometrische Daten

Breite	14,1 mm / 0.555 inch
Tiefe	47,5 mm / 1.87 inch

## Mechanische Daten

Kodierung	F
Steckkraft einer Steckverbindung	ca. 10 - 15 N
Trennkraft einer Steckverbindung	ohne Verriegelung: ca. 15 - 20 N
Aufdruck	1+ 2-
Schutzart	IP20
Potentialkennzeichnung	1+ 2-

## Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschluss typ	für Leiter
Fehlsteckschutz	ja
Zugentlastung	Zugentlastungsgehäuse

## Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandklasse gemäß EN 50575	E <sub>ca</sub>
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung, oberflächenveredelt
Brandlast	0.171 MJ
Gewicht	5.7 g



## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -35 ... 85 °C

---

## Kaufmännische Daten

Ursprungsland	CH
GTIN	4045454267452
Zolltarifnummer	85366990990
Produktgruppe	20 (Installations-Steckverbinder WINSTA)
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
eCl@ss 8.0	27-44-06-05
ETIM 6.0	EC002560
ETIM 5.0	EC002560

---

## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

893-1032	Jan 29, 2016	DOC	Download
WINSTA KNX		23,6 kB	

---

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.