



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) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Anschlussdaten

Anschluss technik	IDC-Anschluss
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Leiterdurchmesser	0,6 ... 0,8 mm
Abisolierlänge	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
Polzahl	2

Geometrische Daten

Breite	17,7 mm / 0.697 inch
Höhe	23,45 mm / 0.923 inch
Tiefe	36,8 mm / 1.449 inch

Mechanische Daten

Steckkraft einer Steckverbindung	ca. 30 - 70 N (polzahlabhängig)
Trennkraft einer Steckverbindung	ohne Verriegelung: ca. 15 - 20 N
Schutzart	IP20

Steckverbindung

Fehlsteckschutz	ja
-----------------	----

Werkstoffdaten

Farbe	schwarz
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandklasse gemäß EN 50575	E _{ca}
Kontaktwerkstoff	Kupfer bzw. Kupferlegierung, oberflächenveredelt
Gewicht	16 g

Umgebungsbedingungen

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

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	CH
GTIN	4045454267391
Zolltarifnummer	85366990990
Produktgruppe	20 (Installations-Steckverbinder WINSTA)
eCl@ss 9.0	27-44-06-01
eCl@ss 8.0	27-44-06-01
ETIM 6.0	EC002588

ETIM 5.0

EC002588

Passende Produkte

Leitungen und Steckverbinder



Art-Nr.: 897-121

Flachleitung; aus PVC; 2 x 1,5 mm²

www.wago.com/897-121



Art-Nr.: 897-122

Flachleitung; halogenfrei; 2 x 1,5 mm²

www.wago.com/897-122

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

893-121

Sep 22, 2016

DOC

Download

WINSTA IDC

23,0 kB

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.