



Daten

Elektrische Daten

Sonderfunktionen

mit Schirmanschluss

Sicherheit und Schutz

Schutzart	IP20
-----------	------

Anschlussdaten

Anschlussstyp 1	System
Polzahl	8
Steckverbinder	RJ-45 abgeschirmt
Anschlussstyp 2	System
Polzahl 2	8
Anschluss technik 2	IDC-Anschluss
Eindrähtiger Leiter 2	0,2 ... 0,32 mm ² / 24 ... 22 AWG
Mehrdrähtiger Leiter 2	0,2 ... 0,32 mm ² / 26/7 ... 22/7 AWG
Abisolierlänge 2	0,8 ... 1,6 mm / 0.03 ... 0.06 inch
Steckzyklen	750
Verbindungskabel	min. Cat. 6

Geometrische Daten

Breite	26,8 mm / 1.056 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	64,4 mm / 2.535 inch
Tiefe	81,4 mm / 3.205 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel

Werkstoffdaten

Kontaktwerkstoff (Steckverbinder)	Au über Ni
Gewicht	51 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... 70 °C
Relative Feuchte	≤ 95% (nicht betauend)

Kaufmännische Daten


eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 7.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780




Ursprungsland	CH
GTIN	4055143292986
Zolltarifnummer	85369010000

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA00000TU

Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA00000TU

Downloads

Dokumentation

Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf 269,1 kB	Download
-------------------------------------------------------	---------	-----------------	----------

CAD/CAE - Smart Data

EPLAN

EPLAN Data Portal	Download
-------------------	----------

WSCAD

WSCAD Universe	Download
----------------	----------

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.