

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Doppelstockklemme, für KNX-Bus in der Gebäudeinstallation, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, Breite: 3,5 mm, Farbe: weiß, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Ihre Vorteile

- ☐ Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- Meben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- ☑ Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich, neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete-Systems, durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 055626 158006
GTIN	4055626158006
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,177 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,177 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Anschlüsse	4
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Farbe	weiß
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III

15.05.2020 Seite 1 / 5



Technische Daten

Allgemein

Isolierstoffgruppe	I
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W (beim Anschluss mehrerer Etagen vervielfältigt sich der Wert)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 55 °C (Für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 bis +70 °C)
Feuchte minimal	30 %
Feuchte maximal	70 %
Zusatztext	Für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 bis +70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom I _N	16 A
Belastungsstrom maximal	16 A
Nennspannung U _N	500 V
Offene Seitenwand	Ja

Maße

Breite	3,5 mm
Länge	78,8 mm
Höhe NS 35/7,5	48,2 mm
Höhe NS 35/15	55,7 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	26
Leiterquerschnitt AWG max	14
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	1 mm² es wird die Verwendung der Aderendhülse Al-S 1-8 TQ Artikel- Nr. 1200293 empfohlen
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A1 / B1

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e



Technische Daten

Environmental Product Compliance

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen







Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Approbationen

αA	probationen

Approbationen

BV / LR / NK / EAC / DNV GL / EAC

Ex Approbationen

IECEx / ATEX

Approbationsdetails

BV	(http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	39980/A0 BV

LR	Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	12/20038 (E3)
	i register		

	NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0912
--	----	---------	---------------------------------	----------

EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	--------------------------



Approbationen

DNV GL	DNV-GL	https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00003JE
EAC	EAC		RU C- DE.BL08.B.00644

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com