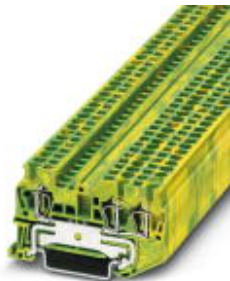


Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Řadová svornice pro ochranný vodič, typ připojení: Pružinové připojení, počet přípojek: 3, průřez: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, šířka: 5,2 mm, barva: zeleno-žlutá, způsob montáže: NS 35/7,5, NS 35/15

Vlastnosti výrobku

- Dodatečné možnosti popisu
- Nekorodující svorky
- Testováno pro železniční aplikace



Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
GTIN	 4 017918 186777
GTIN	4017918186777
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,012 kg
Číslo celní sazby	85369010
Země původu	Německo

Technické údaje

Všeobecné

Počet pater	1
Počet přípojek	3
jmenovitý průřez	2,5 mm ²
Barva	zeleno-žlutá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Oblast použití	Železniční průmysl
	Konstrukce strojů
	Konstrukce zařízení
	Procesní průmysl

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Technické údaje

Všeobecné

Zatěžovací rázové napětí	8 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
skupina izolačního materiálu	I
Otevřená boční stěna	Ano
Zkušební specifikace ochrana proti dotyku	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Bezpečný pro hřbet ruky	zaručeno
Bezpečný pro prsty	zaručeno
Výsledek zkoušky kmitáním, širokopásmový šum	Zkouška vykonána úspěšně
Specifikace zkoušky kmitáním, širokopásmový šum	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Zkušební spektrum	Test životnosti kategorie 2, na podvozku
Zkušební frekvence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ až $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Úroveň ASD	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Zrychlení	3,12 g
Zkušební doba na jednu osu	5 h
Zkušební směry	Osa X, Y a Z
Výsledek zkoušky rázem	Zkouška vykonána úspěšně
Specifikace zkoušky rázem	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma rázu	polosinusová forma
Zrychlení	30g
Doba trvání rázu	18 ms
Počet rázů v jednom směru	3
Zkušební směry	Osa X, Y a Z (poz. a neg.)
Relativní izolační látka teplotní index (Elec.; UL 746 B)	130 °C
Teplotní index izolační látka (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Statické použití izolačního materiálu v chladu	-60 °C
Chování při hoření pro kolejová vozidla (DIN 5510-2)	Zkouška vykonána úspěšně
Zkušební postup s kontrolním plamenem (DIN EN 60695-11-10)	V0
Index kyslíku (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 třída I	2
NF F16-101, NF F10-102 třída F	2
Povrchy hořlavost NFPA 130 (ASTM E 162)	úspěšně vykonáno
Specifická optická hustota kouřových plynů NFPA 130 (ASTM E 662)	úspěšně vykonáno
Toxicita kouřových plynů NFPA 130 (SMP 800C)	úspěšně vykonáno
Výdej tepla kalorimetrický NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Rozměry

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Technické údaje

Rozměry

Šířka	5,2 mm
Šířka krytu	2,2 mm
Délka	60,5 mm
Výška NS 35/7,5	36,5 mm
Výška NS 35/15	44 mm

Data připojení

Poznámka	Dodržujte prosím proudovou zatížitelnost nosných lišt.
Typ připojení	Pružinové připojení
Přípojka podle normy	IEC 60947-7-2
Min. průřez vodiče, tuhý	0,08 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	28
Průřez vodiče AWG max.	12
Min. průřez vodiče, ohebný	0,08 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče ohebný AWG	28
Průřez vodiče, ohebný, AWG max	14
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,14 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	2,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,14 mm ²
	2,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdem max	0,5 mm ²
Přípojka podle normy	IEC/EN 60079-7
Min. průřez vodiče, tuhý	0,08 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	28
Průřez vodiče AWG max.	12
Min. průřez vodiče, ohebný	0,08 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Délka odizolování	8 mm ... 10 mm
válečkový kalibr	A3

Normy a určování

Přípojka podle normy	CSA
	IEC 60947-7-2
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Technické údaje

Normy a určování

Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
--	---

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

Výkresy

Schéma zapojení



Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901
ETIM 6.0	EC000901

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobace

Aprobace

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Aprobace


Aprobace


CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / LR / BV / KR / NK / EAC / DNV GL / EAC / cULus Recognized


Aprobace Ex


IECEX / ATEX / EAC Ex


Podrobnosti schválení

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil			28-12

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
mm ² /AWG/kcmil			28-12

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40010330
mm ² /AWG/kcmil			0.2-2.5






cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
mm ² /AWG/kcmil			28-12

LR		http://www.lr.org/en	04/20034
----	---	---	----------

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	13403/B0 BV
----	---	---	-------------

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Aprobace

KR		http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-EL002
NK		http://www.classnk.or.jp/hp/en/	09 ME 140
EAC			EAC-Zulassung
DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001CS
EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	

Příslušenství

Příslušenství

Dokumentace

Montážní materiál - ST-IL - 3039900

Obslužná nálepka pro svornici ST



Izolační pouzdro

Izolační dutinka - ISH 2,5/0,2 - 3002843



Izolační dutinka, barva: bílá

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Izolační dutinka - ISH 2,5/0,5 - 3002856



Izolační dutinka, barva: šedá

Izolační dutinka - ISH 2,5/1,0 - 3002869



Izolační dutinka, barva: černá

Koncovka

Koncový držák - CLIPFIX 35 - 3022218



Koncovka pro rychlou montáž, pro nosnou lištu NS 35/7,5 nebo nosnou lištu NS 35/15, možnost označení, šířka: 9,5 mm, barva: šedá

Koncový držák - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Koncovka pro rychlou montáž, pro nosnou lištu NS 35/7,5 nebo nosnou lištu NS 35/15, možnost označení, možnost parkování pro FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, šířka: 5,15 mm, barva: šedá

Koncový držák - E/NS 35 N - 0800886



Koncovka, šířka: 9,5 mm, barva: šedá

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Koncový držák - E/UK - 1201442



Koncový držák, šířka: 9,5 mm, výška: 35,3 mm, materiál: PA, délka: 50,5 mm, Montáž na nosnou lištu NS 32 nebo NS 35, barva: šedá

Koncový držák - E/UK 1 - 1201413



Koncovka, k vytvoření opěry na koncích dvoupátrových a třípatrových svornic, šířka: 10 mm, barva: šedá

Koncový kryt

Zakončovací kryt - D-ST 2,5-TWIN - 3030488



Zakončovací kryt, délka: 60,5 mm, šířka: 2,2 mm, výška: 29 mm, barva: šedá

Segment krytu - DS-ST 2,5 - 3036602



Krycí segmenty, velký segment: 32,25 X 13,83 X 0,9, malý segment: 22,65 X 11,65 X 0,9, barva: šedá

Zakončovací kryt - D-ST 2,5-TWIN-0,8 OG - 3030512



Zakončovací kryt, délka: 60,5 mm, šířka: 0,8 mm, výška: 29 mm, barva: oranžová

Nosná lišta

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaný, bílá pasivace, délka: 2000 mm, barva: bílá

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaný, bílá pasivace, délka: 2000 mm, barva: bílá

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: hliník, nepotažená, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkování, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkování, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 7,5 mm, dle EN 60715, materiál: měď, nepotažená, délka: 2000 mm, barva: měděná barva

Koncový uzávěr - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/7,5

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaný, bílá pasivace, délka: 2000 mm, barva: bílá

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaný, bílá pasivace, délka: 2000 mm, barva: bílá

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: hliník, nepotažená, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Nosná lišta, děrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkování, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: Ocel, pozinkování, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, obdoba EN 60715, materiál: měď, nepotažená, délka: 2000 mm, barva: měděná barva

Koncový uzávěr - NS 35/15 CAP - 1206573



Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/15

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Nosná lišta neděrovaná, Standardní profil 2,3 mm, šířka: 35 mm, výška: 15 mm, dle EN 60715, materiál: Ocel, pozinkovaná, silnovrstvě pasivovaná, délka: 2000 mm, barva: stříbrná

Oddělovací deska sekcí

Oddělovací deska oddílů - ATP-ST-TWIN - 3030789



Oddělovací deska oddílů, délka: 75,2 mm, šířka: 2 mm, výška: 39 mm, barva: šedá

Označovací pero

Označovací tužka - B-STIFT - 1051993



Značkovač, k ručnímu popisu nepotíštěných proužků označovacího profilu, popis je odolný proti setření i vodě, tloušťka čáry 0,5 mm

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Označovací tužka - X-PEN 0,35 - 0811228



Popisovač bez inkoustové bombičky, pro manuální popis označovacích štítků, popis extrémně odolný vůči otěru, tloušťka čáry 0,35 mm

Popisky svorek, nepotištěný

Označovací štítek - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Označovací štítek, Pás, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,1 x 10,5 mm

Značkovače pro svorky - UC-TM 5 - 0818108



Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 10,5 x 4,6 mm

Značkovače pro svorky - UCT-TM 5 - 0828734



Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK NEO, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,6 x 10,5 mm

Označovací štítek, plochý - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,1 x 5,2 mm

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Značkovače pro svorky - UC-TMF 5 - 0818153



Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,6 x 5,1 mm

Značkovače pro svorky - UCT-TMF 5 - 0828744



Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK NEO, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,4 x 4,7 mm

Popisky svorek, potištěné

Označovací štítek - ZB 5 CUS - 0824962



Označovací štítek, lze objednat: v pásech, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 10,5 mm

Označovací štítek - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Označovací štítek, Pás, bílá, popsané, podélně potištěné: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 491-500, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 10,5 mm

Označovací štítek - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Označovací štítek - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Označovací štítek, Pás, bílá, popsané, popisovatelné pomocí: CMS-P1-PLOTTER, podélně potištěné: stejná čísla 1 nebo 2 atd. až 100, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 10,5 mm

Značkovače pro svorky - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Značkovače pro svorky, Pás, bílá, popsané, podélně: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 10,5 mm

Značkovače pro svorky - UC-TM 5 CUS - 0824581



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 10,5 x 4,6 mm

Značkovače pro svorky - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,6 x 10,5 mm

Označovací štítek, plochý - ZBF 5 CUS - 0825025



Označovací štítek, plochý, lze objednat: v pásech, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Označovací štítek, plochý - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, popsané, podélně potištěné: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 491-500, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

Označovací štítek, plochý - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, popsané, příčně potištěné: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 91-100, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

Označovací štítek, plochý - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, popsané, podélně potištěné: pořadová čísla 2-20, 22-40, atd. až 82-100, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

Označovací štítek, plochý - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, popsané, podélně potištěné: lichá čísla 1-19, 21-39 atd. až 81-99, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm

Značkovače pro svorky - UC-TMF 5 CUS - 0824638



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,6 x 5,1 mm

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Značkovače pro svorky - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, způsob montáže: zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, velikost popisovaného pole: 4,4 x 4,7 mm

Šroubovací nástroj

Šroubovák - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Ovládací nástroj, pro svorky ST, vhodný také jako šroubovák s drážkou, velikost: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí

Šroubovák - ST-BW - 1207608



Ovládací nástroj, pro všechny pružiny 2,5 mm² - 4,0 mm²

Záslepka

Zaslepení - CEC 2,5 - 3062757



Kryt pro šachtu vodiče, 10pólový, pro pružinové svornice (ST) a řadové svornice s technologií Push-in (PT) s šířkou: 5,2 mm

Zástrčný můstek

Zástrčný můstek - FBS 20-5 - 3030226



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 20, barva: červená

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Zástrčný můstek - FBS 10-5 - 3030213



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, délka: 22,7 mm, šířka: 50,6 mm, počet pólů: 10, barva: červená

Zástrčný můstek - FBS 5-5 - 3030190



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, délka: 22,7 mm, šířka: 24,6 mm, počet pólů: 5, barva: červená

Zástrčný můstek - FBS 4-5 - 3030187



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, délka: 22,7 mm, šířka: 19,4 mm, počet pólů: 4, barva: červená

Zástrčný můstek - FBS 3-5 - 3030174



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, délka: 22,7 mm, šířka: 14,2 mm, počet pólů: 3, barva: červená

Zástrčný můstek - FBS 2-5 - 3030161



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, délka: 22,7 mm, šířka: 9 mm, počet pólů: 2, barva: červená

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Zástrčný můstek - FBS 50-5 - 3038930



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 50, barva: červená

Zástrčný můstek - FBSR 2-5 - 3033702



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 2, barva: červená

Zástrčný můstek - FBSR 3-5 - 3001591



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 3, barva: červená

Zástrčný můstek - FBSR 4-5 - 3001592



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 4, barva: červená

Zástrčný můstek - FBSR 5-5 - 3001593



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 5, barva: červená

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Zástrčný můstek - FBSR 10-5 - 3033710



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 10, barva: červená

Zástrčný můstek - FBS 2-5 BU - 3036877



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 2, barva: modrá

Zástrčný můstek - FBS 3-5 BU - 3036880



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 3, barva: modrá

Zástrčný můstek - FBS 4-5 BU - 3036893



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 4, barva: modrá

Zástrčný můstek - FBS 5-5 BU - 3036903



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 5, barva: modrá

Řadová svornice pro ochranný vodič - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267

Příslušenství

Zástrčný můstek - FBS 10-5 BU - 3036916



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 10, barva: modrá

Zástrčný můstek - FBS 20-5 BU - 3036929



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 20, barva: modrá

Zástrčný můstek - FBS 50-5 BU - 3032114



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 50, barva: modrá
