

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

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>)




Průchozí svornice, jmenovité napětí: 1000 V, jmenovitý proud: 24 A, typ připojení: Šroubové připojení, počet přípojek: 2, průřez: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, šířka: 5,2 mm, výška: 46,9 mm, barva: modrá, způsob montáže: NS 35/7,5, NS 35/15

Vlastnosti výrobku

- ✓ Velký prostor pro připojení umožňuje připojení tuhých a pružných vodičů bez koncovky vodiče, i nad jmenovitý průřez
- ✓ Kompaktní provedení nabízí kromě úspory místa současně i komfortní propojení na nejtěsnějším prostoru
- ✓ Optimální vedení šroubováku díky uzavřeným šroubovým otvorům
- ✓ Testováno pro železniční aplikace
- ✓ Toulec vodiče umožňuje uchycení vodičů s koncovkou vodiče a plastovým límcem ve jmenovitém průřezu



Obchodní data

Ks/bal.	50 STK
GTIN	 4 017918 960353
GTIN	4017918960353
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,007 kg
Číslo celní sazby	85369010
Země původu	Německo

Technické údaje

Všeobecné

Počet pater	1
Počet přípojek	2
Potenciály	1
jmenovitý průřez	2,5 mm ²
Barva	modrá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Oblast použití	Železniční průmysl

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Technické údaje

Všeobecné

	Konstrukce strojů
	Konstrukce zařízení
	Procesní průmysl
Zatěžovací rázové napětí	8 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
skupina izolačního materiálu	I
Maximální ztrátový výkon při jmenovité podmínce	0,77 W
Zatěžovací proud maximální	32 A (při průřezu vodiče 4 mm ²)
Jmenovitý proud I _N	24 A
Jmenovité napětí U _N	1000 V
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 rázové zkoušky	Zkouška vykonána úspěšně
Požadovaná hodnota rázové zkoušky	9,8 kV
Výsledek zkoušky střídavého zkušebního napětí	Zkouška vykonána úspěšně
Požadovaná hodnota střídavého zkušebního napětí	2,2 kV
Výsledek zkoušky mechanické pevnosti svorek (5násobné připojení vodiče)	Zkouška vykonána úspěšně
Výsledek zkoušky ohybu	Zkouška vykonána úspěšně
Zkouška ohybu rychlost rotace	10 ot./min
Zkouška ohybu Otáčky	135
Zkouška ohybu průřez vodiče/hmotnost	0,14 mm ² / 0,2 kg
	2,5 mm ² / 0,7 kg
	4 mm ² / 0,9 kg
Výsledek zkoušky tahu	Zkouška vykonána úspěšně
Zkouška tahu průřez vodiče	0,14 mm ²
Tažná síla požadovaná hodnota	10 N
Zkouška tahu průřez vodiče	2,5 mm ²
Tažná síla požadovaná hodnota	50 N
Zkouška tahu průřez vodiče	4 mm ²
Tažná síla požadovaná hodnota	60 N
Výsledek pevného usazení na upevňovacím podkladě	Zkouška vykonána úspěšně
Pevné uložení na upevňovacím podkladě	NS 35
Požadovaná hodnota	1 N
Výsledek zkoušky poklesu napětí	Zkouška vykonána úspěšně
Požadavek na pokles napětí	≤ 3,2 mV
Výsledek zkoušky oteplení	Zkouška vykonána úspěšně
Výsledek odolnosti vůči krátkodobému proudu	Zkouška vykonána úspěšně

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Technické údaje

Všeobecné

Zkouška odolnosti vůči krátkodobému proudu průřez vodiče	2,5 mm ²
Krátkodobý proud	0,3 kA
Zkouška odolnosti vůči krátkodobému proudu průřez vodiče	4 mm ²
Krátkodobý proud	0,48 kA
Výsledek tepelné zkoušky	Zkouška vykonána úspěšně
Důkaz o tepelných vlastnostech (jehlový plamen) doba působení	30 s
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 1, třída B, na karoserii vozidla
Zkušební frekvence	f ₁ = 5 Hz až f ₂ = 150 Hz
Úroveň ASD	1,857 (m/s ²) ² /Hz
Zrychlení	0,8 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	Polosinus
Zrychlení	5g
Doba trvání rázu	30 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)	28 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

Šířka	5,2 mm
Šířka krytu	2,2 mm

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Technické údaje

Rozměry

Délka	47,7 mm
Výška	46,9 mm
Výška NS 35/7,5	47,5 mm
Výška NS 35/15	55 mm

Data připojení

Typ připojení	Šroubové připojení
Přípojka podle normy	IEC 60947-7-1
Poznámka	Upozornění: V oblasti Download najdete povolení výrobků, průřezy přípoje a pokyny pro připojení hliníkových vodičů.
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	26
Průřez vodiče AWG max.	12
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	4 mm ²
Min. průřez vodiče ohebný AWG	26
Průřez vodiče, ohebný, AWG max	12
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 pevný min	0,14 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem pevný max	1,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní min	0,14 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní max	1,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdem max	0,5 mm ²
	1,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra min	0,14 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra max	1,5 mm ²
Přípojka podle normy	IEC/EN 60079-7
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	26
Průřez vodiče AWG max.	12
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Délka odstranění izolace	9 mm

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Technické údaje

Data připojení

válečkový kalibr	A3
Závit šroubu	M3
Utahovací moment min.	0,5 Nm
Utahovací moment max	0,6 Nm

Normy a určování

Přípojka podle normy	CSA
	IEC 60947-7-1
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
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 (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

Výkresy

Schéma zapojení



Klasifikace

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Klasifikace

UNSPSC

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

Aprobace

Aprobace


Aprobace


CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / LR / IECCEB Scheme / EAC / DNV GL / PRS / cULus Recognized


Aprobace Ex

IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex

Podrobnosti schválení

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Jmenovité napětí UN	600 V	600 V	
Jmenovitý proud IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Jmenovité napětí UN	600 V	600 V	
Jmenovitý proud IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40013658
Jmenovité napětí UN	800 V		


Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089


Aprobace

Jmenovitý proud IN	24 A
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
	B	C	
Jmenovité napětí UN	600 V	600 V	
Jmenovitý proud IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	

LR		http://www.lr.org/en	05/20042
----	---	---	----------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60117
Jmenovité napětí UN	800 V		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

DNV GL	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001S9
--------	---	------------

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2156/880590/17
-----	---	---	-------------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---

Příslušenství

Příslušenství

Izolační pouzdro

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

Izolační dutinka - MPS-IH WH - 0201663

Izolační dutinka, barva: bílá



Izolační dutinka - MPS-IH RD - 0201676

Izolační dutinka, barva: červená



Izolační dutinka - MPS-IH BU - 0201689

Izolační dutinka, barva: modrá



Izolační dutinka - MPS-IH YE - 0201692

Izolační dutinka, barva: žlutá



Izolační dutinka - MPS-IH GN - 0201702

Izolační dutinka, barva: zelená



Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

Izolační dutinka - MPS-IH GY - 0201728

Izolační dutinka, barva: šedá



Izolační dutinka - MPS-IH BK - 0201731

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

Koncový kryt

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

Zakončovací kryt - D-UT 2,5/10 - 3047028



Zakončovací kryt, délka: 47 mm, šířka: 2,2 mm, výška: 39,8 mm, barva: šedá

Zakončovací kryt - D-UT 2,5/10 BU - 3047235



Zakončovací kryt, délka: 47 mm, šířka: 2,2 mm, výška: 39,8 mm, barva: modrá

Nosná lišta

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: stříbrný

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

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

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

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

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

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

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

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

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

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

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

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

Distanční deska - DP PS-5 - 3036725



Distanční deska, délka: 22,4 mm, šířka: 5,2 mm, výška: 29 mm, počet pólů: 1, barva: červená

Oddělovací deska sekcí

Oddělovací deska oddílů - ATP-UT - 3047167



Oddělovací deska oddílů, délka: 50 mm, šířka: 2,2 mm, výška: 48 mm, barva: šedá

Označovací pero

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

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

Značkovače pro svorky - UC-TM 5 - 0818108



Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotíštěné, 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, nepotíštěné, 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

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



Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

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

Šroubovací nástroj

Šroubovák - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Ovládací nástroj, pro svorky ST, izolovaný, vhodný také jako šroubovák s drážkou, velikost: 0,6x3,5x100 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí

Výstražný štítek potištěný

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

Výstražný štítek - WS UT 2,5 - 3047923

Výstražný štítek pro svornice UT



Zástrčka pro instalaci elektron. prvku

Zástrčka pro instalaci elektronického prvku - P-CO 2-5 R47K - 3032447



Zástrčka pro instalaci elektronického prvku, s odporem 47 kOhm k monitoringu zlomení drátu, rozteč: 5,2 mm, délka: 8,9 mm, šířka: 4,1 mm, výška: 34,8 mm, počet pólů: 2, barva: černá

Zástrčný můstek

Zástrčný můstek - FBS 2-5 - 3030161



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, délka: 22,7 mm, šířka: 9 mm, počet pólů: 2, 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 4-5 - 3030187



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

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

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 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 20-5 - 3030226



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

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

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

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

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

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

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

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

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

Zástrčný můstek - FBS 50-5 BU - 3032114



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

Zásuvka pro zkušební zástrčku

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Průchozí svornice - UT 2,5 BU - 3044089

Příslušenství

Zkušební adaptér - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Zkušební adaptér 4mm, pro svorky v rozdělení 5,2 mm a 6,2 mm

Zkušební adaptér - PAI-4-N GY - 3032871



4 mm zkušební adaptér, pro svorky v dělení 5,2 mm, 6,2 mm a 8,2 mm

Zkušební zástrčka

Zkušební zástrčka - MPS-MT - 0201744



, jmenovité napětí (III/2): , jmenovitý proud (Ex): , jmenovité napětí (Ex): , počet pólů: 1, rozteč: 5 mm, typ připojení: ,
montáž: ,

Zkušební zástrčka - PS-5 - 3030983



Zkušební zástrčka, barva: červená

Zkušební zástrčka - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Zkušební zástrčka, barva: červená