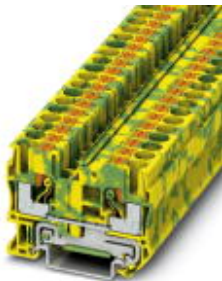


Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Zacisk przewodu ochronnego, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, ilość przyłączy: 2, przekrój: 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, szerokość: 8,2 mm, wysokość: 42,2 mm, kolor: zielono-żółty, rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15

Zalety

- ✓ Złącza typu push in oprócz cech systemowych systemu CLIPLINE complete charakteryzują się łatwym okablowaniem przewodów z końcówką rurkową lub przewodów sztywnych bez użycia narzędzi
- ✓ Kompaktowa budowa i połączenie czołowe umożliwiają okablowanie na minimalnej przestrzeni
- ✓ Oprócz możliwości kontroli w podwójnym szybie funkcyjnym na wszystkich złączach dostępny jest dodatkowy odczep kontrolny
- ✓ Sprawdzone do zastosowań w kolejnictwie



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 pcs
GTIN	 4 046356 494779
GTIN	4046356494779
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,020 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	6 mm ²
Kolor	zielono-żółty
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Zakres stosowania	Kolejnictwo
	Budowa maszyn

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Dane techniczne

Inf. ogólne

	Budowa instalacji
--	-------------------

Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Otw. ściana bocz.	tak
Specyfikacja pomiarowa zabezpieczenia przed dotykiem	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Zabezpieczenie przed dotykiem dłonią	zagwarantowany
Zabezpieczenie przed wtykaniem palców	zagwarantowany
Wynik pomiaru wahan, szumy szerokopasmowe	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Specyfikacja pomiarowa wahan, szumy szerokopasmowe	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Zakres pomiaru	Badanie trwałości kategoria 2, na wózku
Częstotliwość pomiaru	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Poziom ASD	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}/\text{Hz}$
Przyspieszenie	3,12 g
Czas pomiaru dla osi	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik pomiaru wstrząsów	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Specyfikacja pomiarowa pomiar wstrząsów	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Rodzaj wstrząsów	Półsinusioda
Przyspieszenie	30g
Czas trwania wstrząsów	18 ms
Ilość wstrząsów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Klasa palności materiałów do pojazdów szynowych (DIN 5510-2)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metody badania płomieniem probierczym (DIN EN 60695-11-10)	V0
Pomiar indeksu tlenowego (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 klasa I	2
NF F16-101, NF F10-102 klasa F	2
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Dane techniczne

Informacje ogólne

Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Wymiary

Szerokość	8,2 mm
Szer. pokrywy	2,2 mm
Długość	57,7 mm
Wysokość	42,2 mm
wysokość NS 35/7,5	43,5 mm
wysokość NS 35/15	51 mm

Dane przył.

Wskazówka	Należy uwzględnić obciążalność prądową szyn nośnych.
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość odizolowania	10 mm ... 12 mm
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-2
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	10 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	20
Przekrój przewodu AWG max.	8
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	6 mm ²
Min. przekrój przewodu giętkiego AWG	20
Maks. przekrój przewodu elastycznego AWG	10
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	6 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	6 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	1,5 mm ²
sonda wzorcowa	A5

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60947-7-2
Klasa palności wg UL 94	V0
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

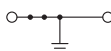
Dane techniczne

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
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
ETIM 7.0	EC000901

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Aprobaty

Aprobaty


DNV GL / CSA / PRS / BV / LR / NK / ABS / UL Recognized / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / RS / cULus Recognized

Aprobaty Ex

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


Szczegóły aprobat

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000010T
--------	---	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil		20-8	


PRS		http://www.prs.pl/	TE/2107/880590/16
-----	---	---	-------------------

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	37796/A2 BV
----	---	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	12/20038 (E3)
----	---	---	---------------

NK		http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0913
----	---	---	----------

ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	16-HG1591536-PDA
-----	--	---	------------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil		20-8	20-8

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil		20-8	20-8

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-57204
mm ² /AWG/kcmil		0.5-6	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40035188
Napięcie znamionowe UN		1000 V	
mm ² /AWG/kcmil		0.5-6	

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

EAC			RU C-DE.AI30.B.01102
-----	--	--	----------------------

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	--	---	--------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

Aksesoria

Aksesoria

Dokumentacja

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Materiały montażowe - PT-IL - 3208090



Naklejka obsługowa dla Push-in Technology

Gniazda wtyków pomiarowych

Adapter testowy - PAI-4-FIX BU - 3032729



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: niebieski

Adapter testowy - PAI-4-FIX OG - 3034455



Adapter pomiarowy 4 mm do złączek w podziałce 8,2 mm

Adapter testowy - PAI-4-FIX YE - 3032745



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: żółty

Adapter testowy - PAI-4-FIX RD - 3032732



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: czerwone

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Adapter testowy - PAI-4-FIX GN - 3032758



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: zielony

Adapter testowy - PAI-4-FIX BK - 3032774



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: czarny

Adapter testowy - PAI-4-FIX GY - 3032790



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: szary

Adapter testowy - PAI-4-FIX VT - 3032761



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 4,2 mm ... 8,2 mm, kolor: fioletowy

Adapter testowy - PAI-4-FIX BN - 3032787



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, kolor: brązowy

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Adapter testowy - PAI-4-FIX WH - 3032797



Adapter pomiarowy 4 mm do złączek w podziałce 8,2 mm

Adapter testowy - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: szary

Adapter testowy - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: czarny

Adapter testowy - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: czerwone

Adapter testowy - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: niebieski

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Adapter testowy - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: żółty

Adapter testowy - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: zielony

Adapter testowy - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Adapter testowy, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką 5,2 mm, 6,2 mm i 8,2 mm, kolor: fioletowy

Mostek łączeniowy

Mostek łączeniowy - SB-MER 2-8 - 3000587



Mostek łączeniowy, wymiar rastra: 8,2 mm, długość: 24,7 mm, szerokość: 16,4 mm, liczba biegunów: 2, kolor: szary/pomarańczowy

Mostek łączeniowy - SB-MER 3-8 - 3000588



Mostek łączeniowy, wymiar rastra: 8,2 mm, długość: 24,7 mm, szerokość: 24,6 mm, liczba biegunów: 3, kolor: szary/pomarańczowy

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Mostek łączeniowy - SB-MER 4-8 - 3000589



Mostek łączeniowy, wymiar rastra: 8,2 mm, długość: 24,7 mm, szerokość: 32,8 mm, liczba biegunów: 4, kolor: szary/pomarańczowy

Mostek redukcyjny

Mostek redukcyjny - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 9 mm, długość: 30 mm, szerokość: 14,3 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek redukcyjny - RB ST 6-1,5/S - 3213250



Mostek redukcyjny, wymiar rastra: 8 mm, długość: 29,9 mm, szerokość: 12,9 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - FBS 2-8 - 3030284



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek wtykowy - FBS 3-8 - 3030297



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 4-8 - 3030307



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 5-8 - 3030310



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 39,3 mm, liczba biegunów: 5, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 6-8 - 3032470



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 47,5 mm, liczba biegunów: 6, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 10-8 - 3030323



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBS 2-8 CT - 3033830



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: pomarańczowy

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 3-8 CT - 3033831



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: pomarańczowy

Mostek wtykany - FBS 4-8 CT - 3033832



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: pomarańczowy

Mostek wtykany - FBS 10-8 CT - 3033833



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: pomarańczowy

Mostek wtykany - FBS 2-8 BU - 3032567



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 3-8 BU - 3032570



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: niebieski

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 4-8 BU - 3032583



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 5-8 BU - 3032596



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 39,3 mm, liczba biegunów: 5, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 6-8 BU - 3032677



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 47,5 mm, liczba biegunów: 6, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 10-8 BU - 3032606



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: niebieski

Mostek wtykany - FBS 2-8 GY - 3032621



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: szary

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Mostek wtykany - FBS 3-8 GY - 3032622



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: szary

Mostek wtykany - FBS 4-8 GY - 3032635



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: szary

Mostek wtykany - FBS 5-8 GY - 3032648



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 39,3 mm, liczba biegunów: 5, kolor: szary

Mostek wtykany - FBS 6-8 GY - 3032664



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 47,5 mm, liczba biegunów: 6, kolor: szary

Mostek wtykany - FBS 10-8 GY - 3032651



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: szary

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Mostek wtykany - FBSR 2-8 - 3033808



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,8 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 3-8 - 3001597



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 4-8 - 3000585



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 5-8 - 3033809



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 39,3 mm, liczba biegunów: 5, kolor: czerwone

Mostek wtykany - FBSR 10-8 - 3001599



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 80,3 mm, liczba biegunów: 10, kolor: czerwone

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Mostek wtykany - FBSR 16-8 - 3033816



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 129,5 mm, liczba biegunów: 16, kolor: czerwone

Narzędzie do wkręcania

Wkrętak - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,8×4,0×150 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

Oprogramowanie do projektowania i opisywania

Oprogramowanie - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Dostępne w kilku wersjach językowych oprogramowanie do komfortowego projektowania produktów Phoenix Contact na znormalizowanych szynach nośnych.

Oprogramowanie - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Dostępne w kilku wersjach językowych oprogramowanie do projektowania listew ze złączkami. Jeden moduł umożliwia profesjonalne opisywanie oznaczników i etykiet złączek, żył, przewodów i urządzeń.

Oznaczniki złączy, bez opisu

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 - 0818072



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 - 0828740



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TMF 8 - 0818137



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 5,1 mm

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 8 - 0828748



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,4 × 4,7 mm

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Oznacznik do zacisków - TMT (EX9,5)R - 0828295



Oznacznik do zacisków, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie w nacięcie dla tabliczek uniwersalnych, zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 50000 mm, wielkość pola opisowego: 9,5 x 50000 mm

Oznacznik do zacisków - US-TM 100 - 0829255



Oznacznik do zacisków, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie w nacięcie dla tabliczek uniwersalnych, wielkość pola opisowego: 104 x 9,8 mm

Oznaczniki złączy, z opisem

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8 CUS - 0825011



Taśma oznaczników ponacinana, możliwość zamówienia: po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 CUS - 0824597



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 x 10,5 mm

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 x 10,5 mm

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Oznacznik do zacisków - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 8 CUS - 0825030



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, możliwość zamówienia: po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 8,15 mm

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 101 ...110, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 8,15 mm

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Oznacznik do zacisków - UC-TMF 8 CUS - 0824654



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 5,1 mm

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,4 × 4,7 mm

Pokrywa zamykająca

Pokrywa zamykająca - D-PT 6 - 3212044



Pokrywa zamykająca, długość: 57,7 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 36 mm, kolor: szary

Płytki podziału sekcji

Przegroda rozdzielająca sekcje - ATP-ST 6 - 3024481



Przegroda rozdzielająca sekcje, długość: 73,5 mm, szerokość: 2 mm, wysokość: 47,2 mm, kolor: szary

Płytki separacyjne

Płytki dystansowe - DP PS-8 - 3036741



Płytki dystansowe, długość: 22,4 mm, szerokość: 8,2 mm, wysokość: 29 mm, liczba biegunów: 1, kolor: czerwone

Szyna nośna

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: aluminium, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: miedzianoczerwony

Zaślepka - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/7,5

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na biało, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na biało, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: aluminium, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Szyna nośna, z otworami, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, długość: 2000 mm, kolor: miedzianoczerwony

Zaślepka - NS 35/15 CAP - 1206573



Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/15

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Szyna nośna, bez otworów, Profil standardowy 2,3 mm, szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, długość: 2000 mm, kolor: srebrny

Tabliczka ostrzegawcza zadrukowana

Etykieta ostrzegawcza - WS PT 6 - 1029029



Etykieta ostrzegawcza, żółty/czarny, opisany: Błyskawica, rodzaj montażu: Wtykanie, do styków o szerokości: 8,2 mm

Tuleja izolacyjna

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Tulejka izolująca - MPS-IH WH - 0201663

Tulejka izolująca, kolor: biały



Tulejka izolująca - MPS-IH RD - 0201676

Tulejka izolująca, kolor: czerwone



Tulejka izolująca - MPS-IH BU - 0201689

Tulejka izolująca, kolor: niebieski



Tulejka izolująca - MPS-IH YE - 0201692

Tulejka izolująca, kolor: żółty



Tulejka izolująca - MPS-IH GN - 0201702

Tulejka izolująca, kolor: zielony



Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Tulejka izolująca - MPS-IH GY - 0201728

Tulejka izolująca, kolor: szary



Tulejka izolująca - MPS-IH BK - 0201731

Tulejka izolująca, kolor: czarny



Uchwyt krańcowy

Trzymacz końcowy - E/UK - 1201442



Trzymacz końcowy, szerokość: 9,5 mm, wysokość: 35,3 mm, materiał: PA, długość: 50,5 mm, Montaż na szynie nośnej NS 32 lub NS 35, kolor: szary

Trzymacz końcowy - E/UK 1 - 1201413



Trzymacz końcowy, do podpierania na końcu dwu- i trzy poziomowych listew zaciskowych, szerokość: 10 mm, kolor: szary

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35 - 3022218



Uchwyt końcowy do szybkiego montażu, do szyny nośnej NS 35/7,5 lub szyny nośnej NS 35/15, z możliwością oznaczenia, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Uchwyt końcowy do szybkiego montażu, do szyny nośnej NS 35/7,5 lub szyny nośnej NS 35/15, z możliwością oznaczenia, możliwością przechowywania dla FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, szerokość: 5,15 mm, kolor: szary

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886



Trzymacz końcowy, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary

Wtyk zwierający

Wtyk zwierający - FBSRH 2-8 - 3033802



Wtyk zwierający, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 14,7 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Wtyk zwierający - FBSRH 3-8 - 3033803



Wtyk zwierający, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 22,9 mm, liczba biegunów: 3, kolor: czerwone

Wtyk zwierający - FBSRH 4-8 - 3033804



Wtyk zwierający, wymiar rastra: 8,2 mm, szerokość: 31,1 mm, liczba biegunów: 4, kolor: czerwone

Wtyki pomiarowe

Zacisk przewodu ochronnego - PT 6-PE - 3211822

Akcesoria

Wtyczki probiercze - MPS-MT - 0201744



Wtyczki probiercze, z przyłączem lutowanym do 1 mm² przekroju przewodu, kolor: szary

Wtyczki probiercze - PS-8 - 3031005



Wtyczki probiercze, kolor: czerwone

Wtyczki probiercze - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Wtyczki probiercze, kolor: czerwone
