

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Blocs de jonction simple, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 2, section : 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, largeur: 8,2 mm, hauteur: 42,2 mm, coloris: gris, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Avantages

- ✓ Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- ✓ Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complete, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- ✓ La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- ✓ Testé pour applications ferroviaires



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pc
Poids par pièce (hors emballage)	14,660 GRM
Numéro du tarif douanier	85369040
Pays d'origine	Inde

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Potentiels	1
Section nominale	6 mm ²
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Domaine d'application	Industrie ferroviaire Construction mécanique Construction d'installations
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Caractéristiques techniques

Généralités

Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Courant de charge maximal	52 A (avec une section de conducteur rigide de 10 mm ²)
Intensité nominale I _N	41 A
Tension nominale U _N	1000 V
Paroi latérale ouverte	oui
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (Pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 à +70 °C)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Spécific. contrôle protection contre contact	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Protection contre les risques de contact avec le dos de la main	garanti
Protection des doigts	garanti
Résultat de l'essai de tension de choc	Test réussi
Résultat de l'essai de tension de tenue aux courants alternatifs	Test réussi
Val. cons. tension tenue courants altern.	2,2 kV
Résultat du contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5)	Test réussi
Résultat contrôle de courbure	Test réussi
Contrôle de courbure vitesse de rotation	10 tr./min
Contrôle de courbure tours	135
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Résultat ajustement serré sur le support de fixation	Test réussi
Valeur de consigne	5 N
Résultat essai de chute de tension	Test réussi
Exigence chute de tension	U ₁ ≤ 3,2 mV U ₂ ≤ 1,5 x U ₁ dT ≤ 45 K
Résultat essai d'échauffement	Test réussi
Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat de l'essai thermique	Test réussi
Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action	30 s
Résultat de l'essai de vieillissement	Test réussi
Contrôle vieillissement bloc de jonction sans vis cycles température	192
Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	Test réussi
Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre d'essai	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence d'essai	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Caractéristiques techniques

Généralités

Niveau ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	3,12 g
Durée de l'essai par essieu	5 h
Sens d'essai	Axes X, Y et Z
Résultat de l'essai de choc	Test réussi
Spécification de l'essai de choc	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs par sens	3
Sens d'essai	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Longueur	57,7 mm
Hauteur	42,2 mm
Hauteur NS 35/7,5	43,5 mm
Hauteur NS 35/15	51 mm

Caractéristiques de raccordement

Raccordement	1er étage
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	10 mm ²

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Section du conducteur AWG min.	20
Section du conducteur AWG max.	8
Section de conducteur souple min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	10 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	20
Section de conducteur AWG souple max.	10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
	6 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	6 mm ²
2 conducteurs de même section, souples avec embout TWIN avec douille en plastique min.	0,5 mm ²
2 conducteurs de même section, souples avec embout TWIN avec douille en plastique max.	2,5 mm ² Pour utiliser les embouts TWIN, nous recommandons des embouts d'une longueur minimale de 13 mm.
Section de raccordement par enfichage direct	1 mm ² 10 mm ²
Section de conducteur rigide min.	1 mm ²
Section de conducteur rigide max.	10 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	1 mm ²
	6 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	1 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	6 mm ²
Gabarit	A5

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
	CEI 60947-7-1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Schémas

Schéma de connexion



Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 11.0	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 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

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

Homologations

Homologations

Homologations

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

Homologations Ex

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Homologations

Détails des approbations

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE000010T
--------	--	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Tension nominale UN	600 V	600 V	
Intensité nominale IN	40 A	40 A	
mm ² /AWG/kcmil	20-8	20-8	

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

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	37796/B0 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	
Tension nominale UN	600 V	600 V	
Intensité nominale IN	40 A	40 A	
mm ² /AWG/kcmil	20-8	20-8	

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Homologations

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
Tension nominale UN		600 V	600 V
Intensité nominale IN		40 A	40 A
mm ² /AWG/kcmil		20-8	20-8

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-57203
Tension nominale UN		1000 V	
Intensité nominale IN		41 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.5-6	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40035239
Tension nominale UN		1000 V	
Intensité nominale IN		41 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.5-6	

EAC			RU C- DE.BL08.B.00644
-----	--	--	--------------------------

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

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

Accessoires

Accessoires

Alvéole pour fiche test

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BU - 3032729



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: bleu

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX OG - 3034455



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 8,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX YE - 3032745



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: jaune

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX RD - 3032732



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: rouge

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX GN - 3032758



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: vert

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BK - 3032774



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: noir

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX GY - 3032790



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: gris

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX VT - 3032761



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 4,2 ... 8,2 mm, coloris: violet

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BN - 3032787



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: marron

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX WH - 3032797



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 8,2 mm

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: gris

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: noir

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: rouge

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: bleu

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: jaune

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: vert

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Adaptateur d'essai, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: violet

Crampon terminal

Butée - E/UK - 1201442



Butée, largeur: 9,5 mm, hauteur: 35,3 mm, matériau: PA, longueur: 50,5 mm, Montage sur profilé NS 32 ou NS 35, coloris: gris

Butée - E/UK 1 - 1201413



Butée, pour arrêter les bloc de jonction à deux et trois étages, largeur : 10 mm, coloris : gris

Butée - CLIPFIX 35 - 3022218



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Butée - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

Butée - E/NS 35 N - 0800886



Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

Documentation

Matériaux de montage - PT-IL - 3208090



Autocollant de service pour la technologie Push-in

Étiquette d'avertissement imprimée

Étiquette d'avertissement - WS PT 6 - 1029029



Étiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm

Fiche de court-circuitage

Fiches de court-circuitage - FBSRH 2-8 - 3033802



Fiches de court-circuitage, pas : 8,2 mm, largeur : 14,7 mm, nombre de pôles : 2, coloris : rouge

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Fiches de court-circuitage - FBSRH 3-8 - 3033803



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, largeur: 22,9 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

Fiches de court-circuitage - FBSRH 4-8 - 3033804



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, largeur: 31,1 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-PT 6 - 3212044



Flasque d'extrémité, longueur: 57,7 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 36 mm, coloris: gris

Logiciel d'étude et de repérage

Logiciel - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Logiciel multilingue pour une configuration aisée des produits de Phoenix Contact sur les profilés normalisés.

Logiciel - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Logiciel multilingue pour la configuration des barrettes de raccordement. Un module de repérage permet une impression professionnelle des repères et des étiquettes permettant l'identification des blocs de jonction, des conducteurs et câbles ainsi que des appareils.

Manchon isolant

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702

Manchon isolant, coloris: vert



Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728

Manchon isolant, coloris: gris



Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731

Manchon isolant, coloris: noir



Outil de serrage

Tournevis - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,8 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

Point test

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², coloris: gris

Fiche de contrôle - PS-8 - 3031005



Fiche de contrôle, Fiche d'essai juxtaposable, coloris: rouge

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Fiche de contrôle - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Fiche de contrôle, coloris: rouge

Pont de commutation

Pont de commutation - SB-MER 2-8 - 3000587



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, longueur: 24,7 mm, largeur: 16,4 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris/orange

Pont de commutation - SB-MER 3-8 - 3000588



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, longueur: 24,7 mm, largeur: 24,6 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris/orange

Pont de commutation - SB-MER 4-8 - 3000589



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, longueur: 24,7 mm, largeur: 32,8 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris/orange

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-8 - 3030284



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 14,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Pont enfichable - FBS 3-8 - 3030297



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 22,9 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 4-8 - 3030307



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 31,1 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 5-8 - 3030310



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 39,3 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 6-8 - 3032470



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 47,5 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 10-8 - 3030323



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 80,3 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Pont enfichable - FBS 2-8 CT - 3033830



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 14,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

Pont enfichable - FBS 3-8 CT - 3033831



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 22,9 mm, nombre de pôles: 3, coloris: orange

Pont enfichable - FBS 4-8 CT - 3033832



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 31,1 mm, nombre de pôles: 4, coloris: orange

Pont enfichable - FBS 10-8 CT - 3033833



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 80,3 mm, nombre de pôles: 10, coloris: orange

Pont enfichable - FBS 2-8 BU - 3032567



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 14,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Pont enfichable - FBS 3-8 BU - 3032570



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 22,9 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 4-8 BU - 3032583



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 31,1 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 5-8 BU - 3032596



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 39,3 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 6-8 BU - 3032677



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 47,5 mm, nombre de pôles: 6, coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 10-8 BU - 3032606



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 80,3 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Pont enfichable - FBS 2-8 GY - 3032621



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 14,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

Pont enfichable - FBS 3-8 GY - 3032622



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 22,9 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

Pont enfichable - FBS 4-8 GY - 3032635



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 31,1 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

Pont enfichable - FBS 5-8 GY - 3032648



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 39,3 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris

Pont enfichable - FBS 6-8 GY - 3032664



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 47,5 mm, nombre de pôles: 6, coloris: gris

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Pont enfichable - FBS 10-8 GY - 3032651



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 80,3 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

Pont enfichable - FBSR 2-8 - 3033808



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 14,8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 3-8 - 3001597



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 22,9 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 4-8 - 3000585



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 31,1 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 5-8 - 3033809



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 39,3 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Pont enfichable - FBSR 10-8 - 3001599



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 80,3 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 16-8 - 3033816



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 129,5 mm, nombre de pôles: 16, coloris: rouge

Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Pont réducteur, pas: 9 mm, longueur: 30 mm, largeur: 14,3 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Pont réducteur - RB ST 6-1,5/S - 3213250



Pont réducteur, pas: 8 mm, longueur: 29,9 mm, largeur: 12,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Pont réducteur - RB ST 6-1,5/S - 3213250



Pont réducteur, pas: 8 mm, longueur: 29,9 mm, largeur: 12,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Pont réducteur - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Pont réducteur, pas: 9 mm, longueur: 30 mm, largeur: 14,3 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Pont réducteur - RB 16-6 - 3047072



Pont réducteur, pas: 12,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Profilé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argent

Profilé plein - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Profilé plein - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5

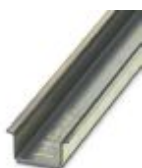


Profilé percé - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



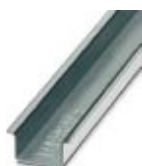
Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Profilé plein - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé percé - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Profilé plein - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre

Bouchon d'extrémité - NS 35/15 CAP - 1206573



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Profilé plein - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Profilé plein, Profil standard 2,3 mm, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

Repère pour borne imprimé

Repérage ZB - ZB 8 CUS - 0825011



Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 CUS - 0824597



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

Repérage ZB - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Repérage ZB - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repères pour blocs de jonction - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB, plat - ZBF 8 CUS - 0825030



Repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB, plat - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 101 ... 110, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 CUS - 0824654



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

Repère pour borne vierge

Repérage ZB - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 - 0818072



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 - 0828740



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

Repérage ZB, plat - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 - 0818137



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 8 - 0828748



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

Repères pour blocs de jonction - TMT (EX9,5)R - 0828295



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 50000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

Repères pour blocs de jonction - US-TM 100 - 0829255



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13

Séparateur

Séparateur - ATP-ST 6 - 3024481



Séparateur, longueur: 73,5 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 47,2 mm, coloris: gris

Blocs de jonction simple - PT 6 - 3211813

Accessoires

Entretoise - DP PS-8 - 3036741



Entretoise, longueur: 22,4 mm, largeur: 8,2 mm, hauteur: 29 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge