

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

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, type de raccordement: Raccord Push-in / enfichable, nombre de connexions: 2, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 5,2 mm, hauteur: 35,3 mm, coloris: gris, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Propriétés produit

- ✓ Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complète, 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
- ✓ Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- ✓ Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	 4 046356 333412
GTIN	4046356333412
Poids par pièce (hors emballage)	0,006 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Potentiels	1
Section nominale	2,5 mm ²
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Domaine d'application	Industrie ferroviaire

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Caractéristiques techniques

Généralités

	Construction mécanique
	Construction d'installations
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W
Courant de charge maximal	24 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Intensité nominale I _N	24 A
Tension nominale U _N	500 V
Paroi latérale ouverte	oui
De cycles d'enfichage mécaniques	100
Résultat de l'essai de tension de choc	Test réussi
Valeur de consigne essai de tension de choc	7,3 kV
Résultat contrôle de courbure	Test réussi
Contrôle de courbure vitesse de rotation	10 tr./min
Contrôle de courbure tours	135
Contrôle courbure section conducteur/poids	0,14 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Contrôle de traction section conducteur	0,14 mm ²
Valeur de consigne force de traction	10 N
Contrôle de traction section conducteur	2,5 mm ²
Valeur de consigne force de traction	50 N
Contrôle de traction section conducteur	4 mm ²
Valeur de consigne force de traction	60 N
Résultat ajustement serré sur le support de fixation	Test réussi
Ajustement serré sur support de fixation	NS 35
Valeur de consigne	1 N
Résultat résistance aux courts-circuits	Test réussi
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	2,5 mm ²
Courant instantané	0,3 kA
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	4 mm ²
Courant instantané	0,48 kA
Résultat de l'essai thermique	Test réussi
Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action	30 s
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

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Caractéristiques techniques

Généralités

Spectre d'essai	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence d'essai	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Accélération	0,8 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	5g
Durée des chocs	30 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
Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2)	Test réussi
Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10)	V0
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 classe 1	2
NF F16-101, NF F10-102 classe F	2
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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	5,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Longueur	48,5 mm
Hauteur	35,3 mm
Hauteur NS 35/7,5	36,5 mm
Hauteur NS 35/15	44 mm

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccord Push-in / enfichable
Connexion selon la norme	CEI 61984
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section du conducteur AWG min.	26
Section du conducteur AWG max.	12
Section de conducteur souple min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	26
Section de conducteur AWG souple max.	14
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm ²
	2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A3

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
	CEI 61984
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

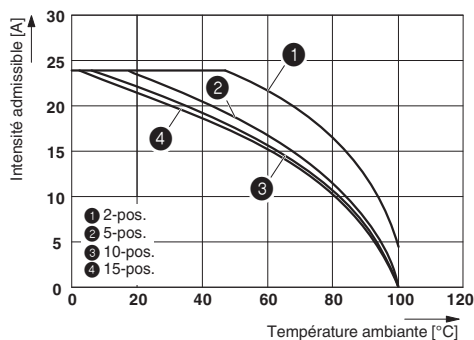
China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Schémas

Schéma de connexion



Diagramme



Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
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

UNSPSC

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

Homologations


Homologations

Homologations

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / RS / ABS / NK / BV / EAC / EAC / DNV GL / LR / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	
Intensité nominale IN	20 A	20 A	

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Homologations

	B	C
Tension nominale UN	300 V	300 V

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

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	
Intensité nominale IN	20 A	20 A	
Tension nominale UN	600 V	600 V	

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	11.04057.250
----	--	---	--------------

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

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

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	25278/B0 BV
----	--	---	-------------

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

EAC			7500651.22.01.00246
-----	--	--	---------------------

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Homologations

DNV GL	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00000UD_01
--------	---	---------------

LR		http://www.lr.org/en	10/20040
----	--	---	----------

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

Accessoires

Accessoires

Adaptateur frontal

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/2X10COMBI/ 0,5M/S7 - 2904713



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 20 pôles, SIMATIC S7-300, via deux conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 0,5 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/2X10COMBI/ 1,0M/S7 - 2904714



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 20 pôles, SIMATIC S7-300, via deux conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 1 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/2X10COMBI/ 1,5M/S7 - 2904715



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 20 pôles, SIMATIC S7-300, via deux conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 1,5 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/2X10COMBI/ 2,0M/S7 - 2904716



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 20 pôles, SIMATIC S7-300, via deux conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 2 m

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/2X10COMBI/ 2,5M/S7 - 2904717



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 20 pôles, SIMATIC S7-300, via deux conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 2,5 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/2X10COMBI/ 3,0M/S7 - 2904718



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 20 pôles, SIMATIC S7-300, via deux conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 3 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/2X10COMBI/10,0M/S7 - 2904723



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 20 pôles, SIMATIC S7-300, via deux conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 10 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/ 0,5M/S7 - 2904702



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 40 pôles, SIMATIC S7-300, via quatre conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 0,5 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/ 1,0M/S7 - 2904703



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 40 pôles, SIMATIC S7-300, via quatre conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 1 m

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/ 1,5M/S7 - 2904704



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 40 pôles, SIMATIC S7-300, via quatre conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 1,5 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/ 2,0M/S7 - 2904705



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 40 pôles, SIMATIC S7-300, via quatre conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 2 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/ 2,5M/S7 - 2904706



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 40 pôles, SIMATIC S7-300, via quatre conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 2,5 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/ 3,0M/S7 - 2904707



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 40 pôles, SIMATIC S7-300, via quatre conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 3 m

Adaptateurs - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/10,0M/S7 - 2904712



VIP-Power Cabling, adaptateur frontal universel pour la connexion à tous les modules E/S courants à 40 pôles, SIMATIC S7-300, via quatre conducteurs disposant chacun d'un connecteur COMBI à 10 pôles, cote du pas : 5,2 mm, Longueur du câble: 10 m

Alvéole pour fiche test

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Bride

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Bride à vis - ST 2,5/1P-F - 3209837



Bride à vis pour raccordement vissé de connecteurs mâles COMBI, même forme et même pas dans chacun des blocs de jonction COMBI

Bride de verrouillage - ST 2,5/1P-FS - 3061376



Bride de verrouillage, largeur: 5,2 mm, hauteur: 35,3 mm, coloris: gris, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Cache

Caches - CEC 2,5 - 3062757



Capot pour orifice de conducteur, 10 pôles, pour blocs de jonction par tension à ressort (ST) et blocs de jonction à technologie Push-in (PT) de 5,2 mm de largeur

Crampon terminal

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

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

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Butée - E/NS 35 N - 0800886



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

Documentation

Matériel pour le montage - PT-IL - 3208090

Autocollant de service pour la technologie Push-in



Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-ST 2,5 - 3030417



Flasque d'extrémité, longueur: 48,6 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 29,1 mm, coloris: gris

Flasque d'extrémité - D-ST 2,5-0,8 OG - 3030511



Flasque d'extrémité, longueur: 48,6 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 29 mm, coloris: orange

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.

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

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

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

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702



Manchon isolant, coloris: vert

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728



Manchon isolant, coloris: gris

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731



Manchon isolant, coloris: noir

Manchon isolant - ISH 2,5/0,2 - 3002843



Manchon isolant, coloris: blanc

Manchon isolant - ISH 2,5/0,5 - 3002856



Manchon isolant, coloris: gris

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Manchon isolant - ISH 2,5/1,0 - 3002869



Manchon isolant, coloris: noir

Outil de serrage

Tournevis - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

Tournevis - ST-BW - 1207608



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm² - 4,0 mm²

Point test

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



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

Fiche de contrôle - PS-5 - 3030983



Fiche de contrôle, coloris: rouge

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Fiche de contrôle - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Fiche de contrôle, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-5 - 3030161



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, longueur: 22,7 mm, largeur: 9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 3-5 - 3030174



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, longueur: 22,7 mm, largeur: 14,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 4-5 - 3030187



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, longueur: 22,7 mm, largeur: 19,4 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 5-5 - 3030190



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, longueur: 22,7 mm, largeur: 24,6 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Pont enfichable - FBS 10-5 - 3030213



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, longueur: 22,7 mm, largeur: 50,6 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 20-5 - 3030226



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 50-5 - 3038930



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 2-5 - 3033702



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 3-5 - 3001591



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

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Pont enfichable - FBSR 4-5 - 3001592



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 5-5 - 3001593



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

Pont enfichable - FBSR 10-5 - 3033710



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 2-5 BU - 3036877



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 3-5 BU - 3036880



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

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Pont enfichable - FBS 4-5 BU - 3036893



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 5-5 BU - 3036903



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 10-5 BU - 3036916



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 20-5 BU - 3036929



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu

Pont enfichable - FBS 50-5 BU - 3032114



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

Pont réducteur

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Pont réducteur - RB ST (2,5/4)-1,5 - 3038943



Pont réducteur, pas: 7,1 mm, longueur: 22,7 mm, largeur: 10,4 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Porte-repère

Porte-repère - STP 5-2-ZB - 3037643



Porte-repère double, s'encliquette dans le bloc de jonction à ressort ST 2,5..., repérage avec ZB 5 ou ZBF 5

Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules - GBS-ZB/26X6 - 0809298



Etiquette de repérage de groupes de blocs de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou à raccordement rapide, repérage avec ruban enfichable ESL 26 x 6 mm ou EST 25 x 6 mm, au niveau du pied avec un repérage ZB, longueur : 29 mm

Profilé

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

Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm

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

Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

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



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

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



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

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

Profilé plein, Largeur: 35 mm, Hauteur: 7,5 mm, Longueur: 2000 mm, Coloris: argenté

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



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

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



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

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



Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

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



Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm

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



Profilé, matériau : acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

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



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

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



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

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



Profilé, par étirage, version haute, plein, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2000 mm

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

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



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

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



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

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



Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, 1,5 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

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



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15

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



Profilé plein, Largeur: 35 mm, Hauteur: 15 mm, Longueur: 2000 mm, Coloris: argenté

Repère pour borne imprimé

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Repérage ZB - ZB 5 CUS - 0824962



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 : 5,2 mm, Surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 491-500, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 491-500, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, 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 : 5,2 mm, Surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 CUS - 0824581



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 : 5,2 mm, Surface utile: 10,5 x 4,6 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 CUS - 0829595



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, Surface utile: 4,6 x 10,5 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 5 CUS - 0825025



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 : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 491-500, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 91-100, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Repérage ZB, plat - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 2-20, 22-40, etc. jusqu'à 82-100, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 5 CUS - 0824638



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 : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 5,1 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



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 : 5,2 mm, Surface utile: 4,4 x 4,7 mm

Repère pour borne vierge

Étiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules - GBS 5-25X12 - 0810588



Étiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Repérage ZB - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



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 : 5,2 mm, Surface utile: 5,1 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 - 0818108



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 10,5 x 4,6 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 - 0828734



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 10,5 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,1 x 5,2 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 5 - 0818153



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 5,1 mm

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 5 - 0828744



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,4 x 4,7 mm

Séparateur

Séparateur - ATP-ST 4 - 3030721



Séparateur, longueur: 59,8 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 39 mm, coloris: gris

Entretoise - DP PS-5 - 3036725



Entretoise, longueur: 22,4 mm, largeur: 5,2 mm, hauteur: 29 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

Autres produits

Connecteurs - PP-H 2,5/ 1 - 3209866



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 5,2 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/ 2 - 3209879



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 2, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 10,4 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Connecteurs - PP-H 2,5/ 3 - 3209882



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 3, nombre de pôles: 3, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 15,6 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/ 4 - 3209895



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 4, nombre de pôles: 4, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 20,8 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/ 5 - 3209905



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 5, nombre de pôles: 5, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 26 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/ 6 - 3209918



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 6, nombre de pôles: 6, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 31,2 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/ 7 - 3209921



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 7, nombre de pôles: 7, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 36,4 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Connecteurs - PP-H 2,5/ 8 - 3209934



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 8, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 41,6 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/ 9 - 3209947



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 9, nombre de pôles: 9, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 46,8 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/10 - 3209950



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 10, nombre de pôles: 10, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 52 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/11 - 3209963



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 11, nombre de pôles: 11, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 57,2 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/12 - 3209976



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 12, nombre de pôles: 12, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 62,4 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Connecteurs - PP-H 2,5/13 - 3209989



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 13, nombre de pôles: 13, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 67,6 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/14 - 3209992



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 14, nombre de pôles: 14, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 72,8 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/15 - 3210004



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 15, nombre de pôles: 15, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 78 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/1-L - 3210062



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 5,2 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Connecteurs - PP-H 2,5/1-M - 3210091



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 5,2 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Connecteurs - PP-H 2,5/1-R - 3210127



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 5,2 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

Flasque à bride - DF-SP-H 2,5 - 3209824



Flasque à bride, longueur: 35,8 mm, largeur: 4,5 mm, hauteur: 24,7 mm, coloris: gris

Dispositif de verrouillage - PR/2 - 3040630



Dispositif de verrouillage, longueur: 29,8 mm, largeur: 10 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

Dispositif de verrouillage - PRT/2 - 3040631



Dispositif de verrouillage, à déverrouiller uniquement avec un tournevis, longueur: 23,2 mm, largeur: 9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

Dispositif de verrouillage - PR - 3040559



Dispositif de verrouillage, longueur: 29,8 mm, largeur: 10 mm, nombre de pôles: 1, coloris: orange

Blocs de jonction simple - PT 2,5/1P - 3210033

Accessoires

Dispositif de verrouillage - PRZ - 3040614



Dispositif de verrouillage, longueur: 63,6 mm, largeur: 9,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

Dispositif antitraction - PZ/2 - 3040627



Dispositif antitraction, longueur: 48,7 mm, largeur: 9,3 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir
