

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Mini bloc de jonction de traversée, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,14 mm² - 1,5 mm², type de montage: NS 15, coloris: gris

Avantages

- Encombrement réduit grâce à une forme compacte et à une possibilité de montage sur un profilé de 15 mm
- Clarté assurée par le repérage de toutes les bornes
- Testé pour applications ferroviaires

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Données commerciales

Code de commande	3248100
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2261
Page catalogue	Page 45 (C-1-2019)
GTIN	4046356768719
Poids par pièce (emballage compris)	3,0 GRM
Poids par pièce (hors emballage)	2,9 GRM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,56 W

Caractéristiques de raccordement

Fonction PEN	non
Pied pour PE	Non
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	1,5 mm ²

1er étage

Dénomination	Étage 1 en haut 1 en bas 1
Repérage des connexions	1er étage
Longueur à dénuder	8 mm
Gabarit	A1 / B1
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 14
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 14
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 1 mm ²
Int. nom.	17,5 A
Courant de charge maximal	17,5 A
Tension nominale	500 V
Section nominale	1,5 mm ²

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm ² ... 1 mm ²

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEX)

Certificat ATEX	SEV 14 ATEX 0140 U
Certificat Ex CEI	IECEX SEV 14.0010 U
Repérage	Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3248120 D-MPT 1,5/S 1204504 SZF 0-0,4X2,5 1200135 ST-BW 0 3022263 CLIPFIX 15 Pont enfichable / FBS 2-3,5 / 3213014 Pont enfichable / FBS 3-3,5 / 3213027 Pont enfichable / FBS 4-3,5 / 3213030 Pont enfichable / FBS 5-3,5 / 3213043 Pont enfichable / FBS 10-3,5 / 3213056 Pont enfichable / FBS 20-3,5 / 3213069
Données de pontage	14,5 A / 1,5 mm ²
Augmentation de température Ex	40 K (14,5 A / 1,5 mm ²)
Tension de référence	-
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	352 V
- pour pontage discontinu	220 V
- pour pontage sectionné	166 V
- pour pontage sectionné avec flasque	352 V
Tension d'isolement assignée	320 V

Étage Ex Généralités

Courant de référence	14,5 A
Courant de charge maximal	14,5 A
Résistance de contact	1,6 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	1,5 mm ²
Section assignée AWG	16
Capacité de raccordement rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 16
Capacité de raccordement flexible	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 16

Dimensions

Largeur	3,5 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Hauteur NS 15	28,1 mm
Longueur	33,55 mm

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	7,3 kV
Résultat	Test réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Test réussi
Capacité de charge de courte durée 1,5 mm ²	0,18 kA
Résultat	Test réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Test réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Test réussi
----------	-------------

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 15
Force d'essai, valeur de consigne	1 N
Résultat	Test réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Section de conducteur/poids	0,14 mm ² /0,2 kg
	1,5 mm ² /0,4 kg
Résultat	Test réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillessement

Cycles de température	192
Résultat	Test réussi

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Test réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Test réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Test réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Normes et spécifications

Connexion selon la norme

CEI 60947-7-1

Montage

Type de montage

NS 15

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Dessins

Schéma de connexion



Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Homologations

CSA 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur C	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	26 - 14	-

cUL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur C	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	26 - 14	-

UL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur C	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	26 - 14	-

IECEE CB Scheme 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	500 V	17,5 A	-	- 1,5

EAC 

DNV GL 

LR 

BV 

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

VDE Zeichengenehmigung 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	500 V	17,5 A	-	0,14 - 1,5

IECEX 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	352 V	14,5 A	-	0,14 - 1,5

ATEX 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	352 V	14,5 A	-	0,14 - 1,5

CCC 
--

NEPSI 
--

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Classifications

ECLASS

ECLASS-9.0	27141120
ECLASS-10.0.1	27141120
ECLASS-11.0	27141120

ETIM

ETIM 6.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Accessoires



Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

Repérage ZB, plat

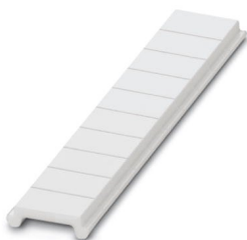
Repérage ZB, plat - ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - 0829392



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 : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 3,5 CUS - 0829394



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 : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Repérage ZB, plat

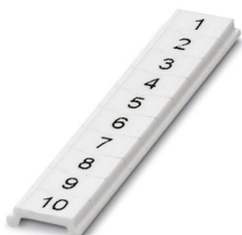
Repérage ZB, plat - ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0801406



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: 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 : 3,5 mm, surface utile: 5,15 x 3,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0801407



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 : 3,5 mm, surface utile: 5,15 x 3,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Butée

Butée - CLIPFIX 15 - 3022263



Butée à montage rapide, pour encliquetage sur profilé NS 15

Tournevis

Tournevis - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,4 x 2,5 x 75 mm, manche à deux composants, antidérapant

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Outil de déverrouillage

Outil de déverrouillage - ST-BW 0 - 1200135



Outil d'actionnement, pour tous les ressorts de traction de 1,5 mm² de PT 1,5/S et FT 1,5/S

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702

Manchon isolant, coloris: vert



Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728

Manchon isolant, coloris: gris



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731

Manchon isolant, coloris: noir



Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Entretoise

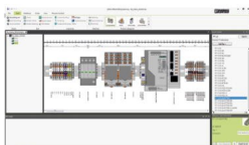
Entretoise - DP PS-3,5 - 3031011



Entretoise, longueur: 15,9 mm, largeur: 3,5 mm, hauteur: 33,5 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

Logiciel

Logiciel - PROJECT COMPLETE - 1050453



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Profilé plein

Profilé plein - NS 15 UNPERF 2000MM - 1401695



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

Embout

Embout - Al-S 1 - 8 TQ - 1200293



Embout, S-Slimline, longueur de la douille: 8 mm, longueur: 14,5 mm, coloris: turquoise

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-MPT 1,5/S - 3248120



Flasque d'extrémité, longueur: 33,6 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 22,3 mm, coloris: gris

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-3,5 - 3213014



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-3,5 - 3213027



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-3,5 - 3213030



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-3,5 - 3213043



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-3,5 - 3213056



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-3,5 - 3213069



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-3,5 BU - 3213086



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-3,5 BU - 3213099



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-3,5 BU - 3213109



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-3,5 BU - 3213112



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-3,5 BU - 3213125



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-3,5 BU - 3213138



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-3,5 GY - 3213153



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-3,5 GY - 3213167



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-3,5 GY - 3213180



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-3,5 GY - 3213183



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-3,5 GY - 3213196



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-3,5 GY - 3213206



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

Profilé percé

Profilé percé - NS 15 PERF 2000MM - 1401682



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Profilé percé

Profilé percé - NS 15 AL PERF 2000MM - 1401763



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

Profilé percé

Profilé percé - NS 15 WH PERF 2000MM - 1204096



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



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

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-3,5 - 3031010



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

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S

3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>



Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-3,5/E - 3031012



Fiche de contrôle, Point test individuel, coloris: rouge

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 3,5 - 0829486



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 : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108

Mini bloc de jonction de traversée - MPT 1,5/S



3248100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248100>

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 3,5 CUS - 0829644

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 : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108



Accessoires

Accessoires - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800

Accessoires, nombre de pôles: 1, pas: 0 mm



Phoenix Contact 2021 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr