

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



Veuillez 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.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-X, Section de référence: 2,5 mm², section: 0,5 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Données commerciales

Référence	1343106
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2511
Product key	BE2511
GTIN	4063151654740
Poids par pièce (emballage compris)	6,636 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,093 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

20 févr. 2024 16:16 Page 1 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Nombre de pôles	1
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1
Propriétés d'isolation	
1 Topricies a isolation	
Catégorie de surtension	III

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm²
Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 4 mm²
Section du conducteur AWG	20 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,75 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	18 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 2,5 mm²
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	27 A (avec une section de conducteur rigide de 4 mm²)
Tension nominale	800 V
Section nominale	2,5 mm²

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	48,6 mm
Profondeur	35,3 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,8 mm
Profondeur sur NS 35/15	44,3 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	1
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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
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	9,8 kV
Résultat	Essai réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm²	0,3 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
. d. d. laterale dat ette	

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
Fixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 35



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



Résultat	Essai réussi
echerche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Vitesse de rotation	9 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,5 mm ² /0,3 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Résultat	Essai réussi
nditions environnementales et de durée de vie	
eillissement	
Cycles de température	192
Résultat	Essai réussi
ssai au brûleur à aiguille	
Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi
coillations/grécillements our bando large	
scillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du
Cpccuc	véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 Hz jusqu'à f_2 = 150 Hz$
Niveau ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accélération	0,58g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi
nocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi
onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 110 °C (Plage de température de service, auto- échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % 90 %		
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %		
Normes et spécifications			
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1		
Montage			
Type de montage	NS 35/7,5		
	NS 35/15		

20 févr. 2024 16:16 Page 5 (66)

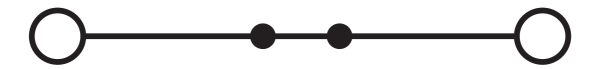


1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

Dessins

Schéma de connexion





1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120		
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
LTIW				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

20 févr. 2024 16:16 Page 7 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



Accessoires



Remarque : lutilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

FBS 2-5 - Pont enfichable

3030161

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030161



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 3-5 - Pont enfichable

3030174

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030174



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

20 févr. 2024 16:16 Page 8 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



FBS 4-5 - Pont enfichable

3030187

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030187



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 5-5 - Pont enfichable

3030190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030190



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

20 févr. 2024 16:16 Page 9 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



FBS 10-5 - Pont enfichable

3030213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030213



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 20-5 - Pont enfichable

3030226

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030226



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

20 févr. 2024 16:16 Page 10 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



FBS 50-5 - Pont enfichable

3038930

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038930



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

FBSR 2-5 - Pont enfichable

3033702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033702



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

17,5 A

20 févr. 2024 16:16 Page 11 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



FBSR 3-5 - Pont enfichable

3001591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001591



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

17,5 A

FBSR 4-5 - Pont enfichable

3001592

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001592



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

17,5 A Intensité admissible maximale: 17,5 A

20 févr. 2024 16:16 Page 12 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



FBSR 5-5 - Pont enfichable

3001593

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001593



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

17,5 A

FBSR 10-5 - Pont enfichable

3033710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033710



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

17,5 A

20 févr. 2024 16:16 Page 13 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



FBS 2-5 BU - Pont enfichable

3036877

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036877



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 3-5 BU - Pont enfichable

3036880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036880



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

20 févr. 2024 16:16 Page 14 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



FBS 4-5 BU - Pont enfichable

3036893

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036893



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 5-5 BU - Pont enfichable

3036903

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036903



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

20 févr. 2024 16:16 Page 15 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



FBS 10-5 BU - Pont enfichable

3036916

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036916



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 20-5 BU - Pont enfichable

3036929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036929



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

20 févr. 2024 16:16 Page 16 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



FBS 50-5 BU - Pont enfichable

3032114

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032114



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

RB ST (2,5/4)-1,5/S - Pont réducteur

3214356

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214356



Pont réducteur, pas: 6,7 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

20 févr. 2024 16:16 Page 17 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

RB ST 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3030860

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030860



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

1 Intensité admissible maximale: 35 A

RB ST 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3030873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030873



Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 35 A

20 févr. 2024 16:16 Page 18 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur

3030886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 37 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 35 A

RB ST 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3030899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030899



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 35 A

20 févr. 2024 16:16 Page 19 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur

3038943

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943



Pont réducteur, pas: 7,1 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

RB UT 6-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047264

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047264



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 35 A

20 févr. 2024 16:16 Page 20 (66)





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

RB UT 35-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047280

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047280



Pont réducteur, pas: 10,8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 40 A

RB UT 10-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047086

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047086



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 40 A

20 févr. 2024 16:16 Page 21 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



RB UT 16-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047099

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047099



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 41 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 40 A

LPS-5/E - Fiche de maintenance

3270520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270520



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2.5 mm^2 , section : 0.14 mm^2 - 4 mm^2 , coloris: rouge

20 févr. 2024 16:16 Page 22 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



LPS-5 - Fiche de maintenance

3270521

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270521



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge

D-ST 2,5 - Couvercle d'extrémité

3030417

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030417



Couvercle d'extrémité, profondeur: 29,1 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 48,6 mm, coloris: gris

20 févr. 2024 16:16 Page 23 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



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

3030511

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030511



Couvercle d'extrémité, profondeur: 29 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 48,6 mm, coloris: orange

ATP-ST 4 - Séparateur

3030721

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030721



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

20 févr. 2024 16:16 Page 24 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



DS-ST 2,5 - Segment de couvercle

3036602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036602



Segments de couvercle, grand segment : $32,25 \times 13,83 \times 0,9$, petit segment : $22,65 \times 11,65 \times 0,9$, coloris : gris

NS 35/7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

20 févr. 2024 16:16 Page 25 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



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

0801681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

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

1204119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

20 févr. 2024 16:16 Page 26 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

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

0801704

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

20 févr. 2024 16:16 Page 27 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



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

1206421

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

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

1206434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

20 févr. 2024 16:16 Page 28 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

NS 35/7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



20 févr. 2024 16:16 Page 29 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

20 févr. 2024 16:16 Page 30 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

20 févr. 2024 16:16 Page 31 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

20 févr. 2024 16:16 Page 32 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

20 févr. 2024 16:16 Page 33 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

20 févr. 2024 16:16 Page 34 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962



Ruban de 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, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050017

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050017



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: $5,15 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

20 févr. 2024 16:16 Page 35 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050020



Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050033



Ruban de 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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

20 févr. 2024 16:16 Page 36 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818108



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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

20 févr. 2024 16:16 Page 37 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, Nombre d'étiquettes: 96

UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828734



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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

20 févr. 2024 16:16 Page 38 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

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

0810588

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588



Etiquette 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

20 févr. 2024 16:16 Page 39 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643



Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage

20 févr. 2024 16:16 Page 40 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808642



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,1 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825025

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825025



Ruban de 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: $5,15 \times 5,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

20 févr. 2024 16:16 Page 41 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808671

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808671



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808697

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808697



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 \dots 10, 11 \dots 20, etc. jusqu'à 91 \dots 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

20 févr. 2024 16:16 Page 42 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810821

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810821



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810863

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810863



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

20 févr. 2024 16:16 Page 43 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818153



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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

UC-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824638

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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: $4,6 \times 5,1$ mm, Nombre d'étiquettes: 96

20 févr. 2024 16:16 Page 44 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



UCT-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0828744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828744



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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

UCT-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829658

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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: $4,4 \times 4,7$ mm, Nombre d'étiquettes: 72

20 févr. 2024 16:16 Page 45 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



ISH 2,5/0,2 - Manchon isolant

3002843

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002843



Manchon isolant, coloris: blanc

ISH 2,5/0,5 - Manchon isolant

3002856

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002856



Manchon isolant, coloris: gris

20 févr. 2024 16:16 Page 46 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002869



Manchon isolant, coloris: noir

PAI-4-FIX-5/6 BU - Adaptateur de test

3035975

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035975



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

20 févr. 2024 16:16 Page 47 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



PAI-4-FIX-5/6 OG - Adaptateur de test

3035974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035974



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

PAI-4-FIX-5/6 YE - Adaptateur de test

3035977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035977



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

20 févr. 2024 16:16 Page 48 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

PAI-4-FIX-5/6 RD - Adaptateur de test

3035976

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035976



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

PAI-4-FIX-5/6 GN - Adaptateur de test

3035978

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035978



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

20 févr. 2024 16:16 Page 49 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

PAI-4-FIX-5/6 BK - Adaptateur de test

3035980

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035980



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

PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptateur de test

3035982

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982



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

20 févr. 2024 16:16 Page 50 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

PAI-4-FIX-5/6 VT - Adaptateur de test

3035979

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035979



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

PAI-4-FIX-5/6 BN - Adaptateur de test

3035981

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035981



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

20 févr. 2024 16:16 Page 51 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

PAI-4-FIX-5/6 WH - Adaptateur de test

3035983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983



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

PS-5 - Fiche de test

3030983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030983



Fiche de test, Fiche d'essai juxtaposable, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

20 févr. 2024 16:16 Page 52 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



DP PS-5 - Entretoise

3036725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036725



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

PS-5/2,3MM RD - Fiche de test

3038723

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038723



Fiche de test, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

20 févr. 2024 16:16 Page 53 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

ST-BW 0 - Outil de déverrouillage

1200135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200135



Outil d'actionnement, pour tous les ressorts de traction de 1,5 mm^2 de PT 1,5/S et FT 1.5/S

SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 80$ mm, manche à deux composants, antidérapant

20 févr. 2024 16:16 Page 54 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis

1212587

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

SZK PZ0 VDE - Tournevis

1206447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206447



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 0 x 80° mm, manche à deux composants, antidérapant

20 févr. 2024 16:16 Page 55 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

AI 0,34-8 TQ - Embout

3203066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203066



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: turquoise

AI 0,5 - 8 WH - Embout

3200014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: blanc

20 févr. 2024 16:16 Page 56 (66)



1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

AI 0,75-8 GY - Embout

3200519

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200519



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: gris

AI 0,34-10 TQ - Embout

3241129

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241129

Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: turquoise





1343106

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106

AI 0,5 -10 WH - Embout

3201275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3201275



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: blanc

AI 0,75-10 GY - Embout

3201288

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3201288



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: gris

20 févr. 2024 16:16 Page 58 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



AI 1 -10 RD - Embout

3200182

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200182



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: rouge

AI 1,5 -10 BK - Embout

3200195

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200195



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: noir

20 févr. 2024 16:16 Page 59 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



AI 2,5 -10 BU - Embout

3202533

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202533



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: bleu

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 $\rm mm^2$ à 6 $\rm mm^2$, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 $\rm mm^2$, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

20 févr. 2024 16:16 Page 60 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213154



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm² à 10 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213146



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 $\rm mm^2$ à 6 $\rm mm^2$, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 $\rm mm^2$, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

20 févr. 2024 16:16 Page 61 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213156



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm² à 10 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212045



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 10 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

20 févr. 2024 16:16 Page 62 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 $\rm mm^2 \dots 6~mm^2$, dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212719



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 $\rm mm^2$... 2,5 $\rm mm^2$, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

20 févr. 2024 16:16 Page 63 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212720



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 $\rm mm^2$... 6,0 $\rm mm^2$, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

20 févr. 2024 16:16 Page 64 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



CRIMPFOX 6T - Pince à sertir

1212037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212037



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 $\rm mm^2 \dots 6~\rm mm^2$, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX 6T-F - Pince à sertir

1212038

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212038



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 $\rm mm^2\,...\,6~mm^2,$ insertion frontale, sertissage trapézoïdal

20 févr. 2024 16:16 Page 65 (66)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343106



CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212043



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,5 mm² ... 6 mm², insertion frontale, sertissage quatre pans

CRIMPFOX-M - Pince à sertir

1212072

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212072



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés

Phoenix Contact 2024 © - 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

20 févr. 2024 16:16 Page 66 (66)