

1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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-in, Section de référence: 2,5 mm², section: 0,14 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: bleu

Avantages

- Câblage clair, grâce à l'introduction des conducteurs par le côté
- · Le type compact permet un câblage dans les espaces les plus réduits
- · Les blocs de jonction à raccordement Push-in se distinguent par les caractéristiques du système CLIPLINE complete
- · Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.

Données commerciales

Référence	1078962
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2311
Product key	BE2311
Page catalogue	Page 88 (C-1-2019)
GTIN	4055626797700
Poids par pièce (emballage compris)	6,05 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,284 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 09:13 Page 1 (73)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Gamme de produits	PTV
Nombre de pôles	1
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
	Industrie des process
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	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm ²
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 4 mm²
Section du conducteur AWG	26 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	26 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm² 1 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1 mm²
Int. nom.	24 A (pour 2,5 mm²)
Courant de charge maximal	28 A (pour une section de conducteur de 4 mm²)
Tension nominale	800 V
Section nominale	2,5 mm²

Section de raccordement par enfichage direct

obstant do rabbe dament par ormanago antos		
	Section de conducteur rigide	0,5 mm ² 4 mm ²



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962



Section de conducteur rigide [AWG]	20 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1,5 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm² 2,5 mm²

Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

Repérage	
Température de service	-60 °C 110 °C
Accessoires homologués Ex	1088746 D-PTV 2,5/4
	3030721 ATP-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-5 / 3030161
	Pont enfichable / FBS 3-5 / 3030174
	Pont enfichable / FBS 4-5 / 3030187
	Pont enfichable / FBS 5-5 / 3030190
	Pont enfichable / FBS 10-5 / 3030213
	Pont enfichable / FBS 20-5 / 3030226
	Pont enfichable / FBS 50-5 / 3038930
Données de pontage	20,5 A / 2,5 mm²
Augmentation de température Ex	40 K (20,7 A / 2,5 mm²)
Tension de référence	550 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
- pour pontage discontinu	352 V
- pour pontage sectionné	275 V
- pour pontage coupé avec couvercle	275 V
- pour pontage sectionné avec séparateur	550 V
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Courant de référence	20,5 A (2,5 mm²)
Courant de charge maximal	24,5 A (4 mm²)
Résistance de contact	0,8 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	2,5 mm²
Section assignée AWG	14
Capacité de raccordement rigide	0,14 mm² 4 mm²
Capacité de raccordement AWG	26 12
Capacité de raccordement flexible	0,14 mm² 4 mm²
Capacité de raccordement AWG	26 12

Dimensions

Largeur	5,2 mm



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	50,8 mm
Profondeur	35,3 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,8 mm
Profondeur sur NS 35/15	44,3 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
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'áchauffement	

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Capacité de charge de courte durée 2,5 mm²	0,3 kA
Résultat	Essai réussi
Rigidité diélectrique à fréquence industrielle	
Tension témoin valeur de consigne	2 kV

Essai réussi

Propriétés mécaniques

Résultat

Caractéristiques mécaniques

·	
Paroi latérale ouverte	oui

Contrôles mécaniques



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

Résultat	Essai réussi
ixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 35
Résultat	Essai réussi
echerche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,14 mm²/0,2 kg
dection de conducteur/poids	2,5 mm²/0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Décultot	Essai réussi
Résultat	ESSAI (EUSS)
Cycles de température Résultat	192 Essai réussi
ssai au brûleur à aiguille	
Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi
scillations/grésillements sur bande large	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
Nime and ACD	6,12 (m/s²)²/Hz
Niveau ASD	
Accélération	3,12g
	3,12g 5 h
Accélération	
Accélération Durée de contrôle par axe	5 h
Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	5 h Axes X, Y et Z
Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	5 h Axes X, Y et Z
Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi
Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Forme de choc	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi Semi-sinusoïdal
Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Forme de choc Accélération	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi Semi-sinusoïdal 30g
Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Forme de choc Accélération Durée des chocs	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi Semi-sinusoïdal 30g 18 ms
Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi Semi-sinusoïdal 30g 18 ms 3
Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat Chocs Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens Sens du contrôle Résultat	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi Semi-sinusoïdal 30g 18 ms 3 Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat Chocs Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens Sens du contrôle	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi Semi-sinusoïdal 30g 18 ms 3 Axes X, Y et Z (pos. et nég.)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C
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

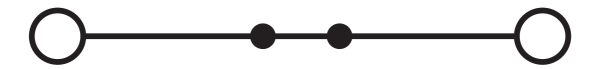


1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

Dessins

Schéma de connexion





1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

CSA Identifiant de Ihomologation	in: 158887			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	20 A	26 - 12	-

IECEE CB Scheme				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	800 V	24 A	-	0,2 - 4

EHC	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00644

. 71 0s	cULus Recognized
C 7742US	Identifiant de Ihomologation: F60425

: 91	cULus Recognized
C TALE US	Identifiant de Ihomologation: E60425

VDE Zeichengenel Identifiant de Ihomologati	nmigung on: 40056318			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	800 V	24 A	-	0,2 - 4

(IEĈEx)	IECEx Identifiant de lhomologation: IECExPTB20.0037U

I (IEĈEX	IECEx Identifiant de Ihomologation: IECExPTB20.0037U
	Identifiant de monologation. ILOLAI 1020.00070

€ €	ATEX
(CX)	Identifiant de Ihomologation: PTB20ATEX1016U



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2021122313114374



UKCA-EX

Identifiant de Ihomologation: CSAE 22UKEX1099U



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120		
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
LIN				
	ETIM 8.0	EC000897		
UNSPSC				
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

30 oct. 2023 09:13 Page 10 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

Conformité environnementale

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

RB UT 16-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047099

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



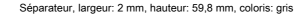
Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 41 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 40 A

ATP-ST 4 - Séparateur

3030721

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







1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608



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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

WS PT 2,5 - Etiquette d'avertissement

1029026

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029026



Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm

DS-PTV 2,5/4 - Segment de couvercle

1083618

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083618



Segment de couvercle, largeur: 0,8 mm, hauteur: 33,1 mm, coloris: gris

30 oct. 2023 09:13 Page 28 (73)



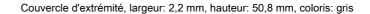
1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

D-PTV 2,5/4 - Couvercle d'extrémité

1088746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088746





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

0828295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

30 oct. 2023 09:13 Page 29 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

TMT (EX6,2)R - Repères pour blocs de jonction

0803063

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803063



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage plate, surface utile: 6,2 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

PAI-4 - Adaptateur de test

3030925

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030925



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

CLIPFIX 35-5 V0 - Butée

3032350

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032350



Crampon terminal à montage rapide, classe d'inflammabilité V0 selon UL 94, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, repérage avec UC-TM 5, UC-TMF 5, KLM 2, KLM3 et KML3L, portabilité pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

LPO 2,5/E - Fiche de prise

3270516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270516



Fiche de prise, 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: gris



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

LPO 2,5 - Fiche de prise

3270517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270517



Fiche de prise, 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: gris

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 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

NS 35/7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

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



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

30 oct. 2023 09:13 Page 33 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

0801681

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



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

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

1204119

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



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

30 oct. 2023 09:13 Page 34 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

1204122

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



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

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

0801704

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



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

30 oct. 2023 09:13 Page 35 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

1206421

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



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

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

1206434

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



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

30 oct. 2023 09:13 Page 36 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

0801762

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



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

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



30 oct. 2023 09:13 Page 37 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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

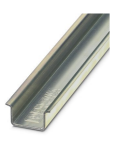


Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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



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

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

1204135

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



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

30 oct. 2023 09:13 Page 39 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

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

1201895

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



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

30 oct. 2023 09:13 Page 41 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

30 oct. 2023 09:13 Page 42 (73)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962



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

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962



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 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962



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

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

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: $10,5 \times 4,6$ mm, Nombre d'étiquettes: 96



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

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: $4,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 72

30 oct. 2023 09:13 Page 47 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

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

30 oct. 2023 09:13 Page 48 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

30 oct. 2023 09:13 Page 50 (73)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962



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 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 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: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\dots20,\ 22\dots40,\$ etc. jusqu'à $82\dots100,\$ type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: $5,15\times5,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962



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

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

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

30 oct. 2023 09:13 Page 53 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

MPS-MT - Fiche de test

0201744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744



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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



30 oct. 2023 09:13 Page 55 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



30 oct. 2023 09:13 Page 56 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702

Manchon isolant, coloris: vert



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728

Manchon isolant, coloris: gris



30 oct. 2023 09:13 Page 57 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731

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

30 oct. 2023 09:13 Page 58 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

30 oct. 2023 09:13 Page 59 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

30 oct. 2023 09:13 Page 60 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

30 oct. 2023 09:13 Page 62 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

DP PS-5 - Entretoise

3036725

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



Entretoise, 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

30 oct. 2023 09:13 Page 64 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

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

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

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

30 oct. 2023 09:13 Page 65 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

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

E/NS 35 N - Butée

0800886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886

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





1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

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 $0,14~\text{mm}^2$ à $10~\text{mm}^2$, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

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 $0,14~\text{mm}^2$ à $10~\text{mm}^2$, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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

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 mm² ... 6 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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 mm² ... 2,5 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

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 $\rm mm^2$... 6,0 $\rm mm^2$, insertion latérale, sertissage trapézoïdal



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

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 $\rm mm^2\,...$ 6 $\rm mm^2,$ insertion latérale, sertissage trapézoïdal



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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 $\rm mm^2 \dots 6~mm^2,$ insertion frontale, sertissage trapézoïdal

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 $\rm mm^2\,...\,6~mm^2,$ insertion frontale, sertissage quatre pans

30 oct. 2023 09:13 Page 72 (73)



1078962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1078962

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 2023 © - 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

30 oct. 2023 09:13 Page 73 (73)