

3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

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.



Bloc de jonction à plusieurs étages, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 20 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1., 2. und 3. Etage, Section de référence: 2,5 mm $^2$ , section : 0,14 mm $^2$  - 4 mm $^2$ , type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

### **Avantages**

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

#### Données commerciales

Référence	3210499	
Conditionnement	50 Unité(s)	
Commande minimum	50 Unité(s)	
Clé de vente	BE2215	
Product key	BE2215	
Page catalogue	Page 73 (C-1-2019)	
GTIN	4046356422574	
Poids par pièce (emballage compris)	18,133 g	
Poids par pièce (hors emballage)	18,066 g	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Pays d'origine	PL	

26 févr. 2024 13:32 Page 1 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à plusieurs étages
Gamme de produits	PT
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	3
Potentiels	3
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm²

### 1., 2. und 3. Etage

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
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm²
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	24 A (avec une section de conducteur rigide de 4 mm²)
Tension nominale	500 V
Section nominale	2,5 mm²

### 1., 2. und 3. Etage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,34 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm² 2,5 mm²



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### Données Ex

Repérage		
Température de service	-60 °C 110 °C	
Accessoires homologués Ex	3211647 D-PT 2,5-3L	
	1204517 SZF 1-0,6X3,5	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
	3022218 CLIPFIX 35	
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	
Données de pontage	14,5 A / 2,5 mm <sup>2</sup>	
Augmentation de température Ex	40 K (17 A / 2,5 mm²)	
Tension de référence	440 V	
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	440 V	
- pour pontage discontinu	352 V	
- pour pontage discontinu via bloc de jonction PE	352 V	
- pour pontage sectionné	166 V	
- pour pontage coupé avec couvercle	352 V	
Tension d'isolement assignée	400 V	
Sortie	(permanent)	
tage Ex Généralités		
Courant de référence	17 A	
Courant de charge maximal	21 A	
Caractéristiques raccordement Ex Généralités		
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	
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 2,5 mm²	
Capacité de raccordement AWG	26 14	
Sortie	(permanent)	
tage Ex 1er étage		
Résistance de contact	1,2 mΩ	
Sortie	(permanent)	
tage Ex 2ème étage		
Résistance de contact	1,1 mΩ	
	,	



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

Sortie	(permanent)
Étage Ex 3ème étage	
Résistance de contact	0,8 mΩ
imensions	
Largeur	5,2 mm
	2,2 mm
Largeur de couvercle Hauteur	102 mm
Profondeur	56,4 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	58 mm
Profondeur sur NS 35/15	65,5 mm
dications 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 de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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
ontrôles électriques  Essai de tension de choc	
Tension témoin valeur de consigne	7,3 kV
Résultat	Essai réussi
Nesultat	Local (Euco)
Essai d'échauffement	Augmentation de termérature < 45 M
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
Résistance aux courants de courte durée 4 mm²	0,48 kA



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

Résultat	Essai réussi		
Rigidité diélectrique à fréquence industrielle			
Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV		
Résultat	Essai réussi		
resultat	23341704331		
Propriétés mécaniques			
Caractéristiques mécaniques			
Paroi latérale ouverte	oui		
Contrôles mécaniques			
Résistance mécanique			
Résultat	Essai réussi		
Fixation sur le support			
Profilé/support de fixation	NS 35		
Force d'essai, valeur de consigne	1 N		
Résultat	Essai réussi		
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs			
Vitesse de rotation	10 tr./min		
Tours	135		
Section de conducteur/poids	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg		
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg		
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg		
Résultat	Essai réussi		
Conditions environnementales et de durée de vie			
Vieillissement			
Cycles de température	192		
Résultat	Essai réussi		
Essai au brûleur à aiguille			
Temps d'action	30 s		
Résultat	Essai réussi		
Oscillations/grésillements sur bande large			
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule		
Fréquence	f <sub>1</sub> = 5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 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		

26 févr. 2024 13:32 Page 5 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

D(- 11-1	Food of and
Résultat	Essai réussi
Chocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
Conditions 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 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %
rmes et spécifications	
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
ntage	
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

26 févr. 2024 13:32 Page 6 (62)

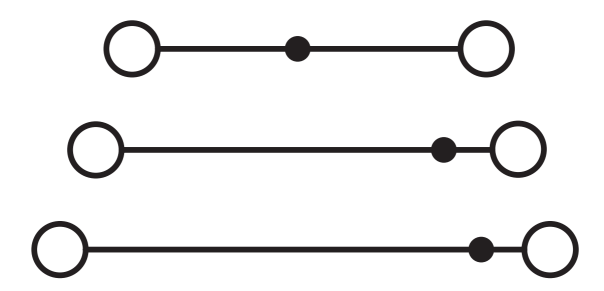


3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### Dessins

### Schéma de connexion





3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00003JE

CSA Identifiant de Ihomologation: 2030668						
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>		
Groupe utilisateur B						
	300 V	20 A	26 - 12	-		
Groupe utilisateur C						
	300 V	20 A	26 - 12	-		
Groupe utilisateur D						
	600 V	5 A	26 - 12	-		

CB	IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-66980			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	500 V	20 A	-	0,2 - 2,5



LR

Identifiant de Ihomologation: LR2371832TA



NK

Identifiant de Ihomologation: 14ME0912



RS

Identifiant de Ihomologation: 22.44.01.00083.250



BV

Identifiant de Ihomologation: 25278/C1 BV

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40032222					
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
	500 V	20 A	-	0,2 - 2,5	



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499



Identifiant de Ihomologation: 21-2192245-PDA



LR

Identifiant de Ihomologation: 14/20056



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



**EAC Ex** 

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AB72.B.02351



**IECEx** 

Identifiant de Ihomologation: IECEx SEV13.0005U



ATEX

Identifiant de Ihomologation: SEV13ATEX0159U



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2020322313000631



**UKCA-EX** 

Identifiant de Ihomologation: CML 22UKEX1224U

26 févr. 2024 13:32 Page 9 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120			
	ECLASS-13.0	27250102			
ETIM					
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			

26 févr. 2024 13:32 Page 10 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### Conformité environnementale

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

26 févr. 2024 13:32 Page 11 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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: 20 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: 20 A

26 févr. 2024 13:32 Page 12 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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: 20 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: 20 A

26 févr. 2024 13:32 Page 13 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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: 20 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: 20 A

26 févr. 2024 13:32 Page 14 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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: 20 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

10 Intensité admissible maximale: 16 A

26 févr. 2024 13:32 Page 15 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

10 Intensité admissible maximale: 16 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

10 Intensité admissible maximale: 16 A

26 févr. 2024 13:32 Page 16 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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: 16 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

10 Intensité admissible maximale: 16 A

26 févr. 2024 13:32 Page 17 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### FBS-PV - Pont de potentiel

3032185

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032185



Pont de potentiel vertical, pour relier l'étage supérieur à l'étage inférieur

#### 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: 20 A

26 févr. 2024 13:32 Page 18 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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: 20 A

### 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: 20 A

26 févr. 2024 13:32 Page 19 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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: 20 A

#### 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: 20 A

26 févr. 2024 13:32 Page 20 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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: 20 A

#### 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: 20 A

26 févr. 2024 13:32 Page 21 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 22 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 23 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 24 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 25 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 26 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### STP 5-3 - Porte-repère

0810562

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810562



Porte-repère, encliquetable dans le bloc de jonction à ressort à trois niveaux ST 2,5-3L, repérable avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: enfichage, surface utile: 5 x 10,5 mm

#### CEC 2,5 - Bouchon

3062757

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062757



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

26 févr. 2024 13:32 Page 27 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### P-CO 2-5 R47K - Fiches de composants

3032447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032447



Fiches de composants, avec résistance de 47 kOhm pour la surveillance de la rupture de fil, pas: 5,2 mm, profondeur: 34,8 mm, largeur: 4,1 mm, hauteur: 8,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 28 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### WS-DIO PT 2,5 - Etiquette d'avertissement

1029037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029037



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

### 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:  $2,5 \text{ mm}^2$ , section :  $0,14 \text{ mm}^2$ -  $4 \text{ mm}^2$ , coloris: gris

26 févr. 2024 13:32 Page 29 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 30 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

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

26 févr. 2024 13:32 Page 31 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 32 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 33 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 34 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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



26 févr. 2024 13:32 Page 35 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 36 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 37 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

## 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

26 févr. 2024 13:32 Page 38 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 39 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

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

26 févr. 2024 13:32 Page 40 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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:  $5,15 \times 5,15 \text{ mm}$ , Nombre d'étiquettes: 10

26 févr. 2024 13:32 Page 41 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 42 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 43 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 44 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

26 févr. 2024 13:32 Page 45 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 46 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 47 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 48 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 49 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 50 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 51 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 52 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 53 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### D-PT 2,5-3L - Couvercle d'extrémité

3211647

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211647



Couvercle d'extrémité, profondeur: 50,2 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 102,2 mm, coloris: gris

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 54 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

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



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup>

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 55 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 56 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 57 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

26 févr. 2024 13:32 Page 58 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 59 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 60 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 61 (62)



3210499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210499

#### 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

26 févr. 2024 13:32 Page 62 (62)