

1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 4, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

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	1116871
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2313
Product key	BE2313
GTIN	4063151043902
Poids par pièce (emballage compris)	24,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	23,309 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

9 janv. 2024 12:20 Page 1 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	Le courant total de tous les conducteurs raccordés ne doit pas
	dépasser le courant de charge max.

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 des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Propriétés d'isolation	

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	4
Section nominale	6 mm²
Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 10 mm²
Section du conducteur AWG	20 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm² 10 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	20 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²
Int. nom.	41 A
Courant de charge maximal	52 A (avec une section de conducteur rigide de 10 mm²)
Tension nominale	1000 V
Section nominale	6 mm²



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1,5 mm² 10 mm²
Section de conducteur rigide [AWG]	16 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	4 mm² 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	2,5 mm ² 6 mm ²

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	
Température de service	-60 °C 110 °C
Accessoires homologués Ex	1180930 D-PTV 6-QUATTRO
	1182214 DS-PTV 6
	3022276 CLIPFIX 35-5
	1212602 SZS 0,6X3,5 VDE
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-8 / 3030284
	Pont enfichable / FBS 3-8 / 3030297
	Pont enfichable / FBS 4-8 / 3030307
	Pont enfichable / FBS 5-8 / 3030310
	Pont enfichable / FBS 6-8 / 3032470
	Pont enfichable / FBS 10-8 / 3030323
Données de pontage	36 A / 6 mm²
Augmentation de température Ex	40 K (35 A / 6 mm²)
Tension de référence	550 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
- pour pontage discontinu	352 V
- pour pontage discontinu via bloc de jonction PE	352 V
- pour pontage sectionné	220 V
- pour pontage coupé avec couvercle	275 V
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Courant de référence	35 A (6 mm²)
Courant de charge maximal	45 A (10 mm²)
Résistance de contact	0,7 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	6 mm²
Section assignée AWG	10
Capacité de raccordement rigide	0,5 mm² 10 mm²
Capacité de raccordement AWG	20 8
Capacité de raccordement flexible	0,5 mm² 10 mm²
Capacité de raccordement AWG	20 8



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	84,7 mm
Profondeur	57,6 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	59,1 mm
Profondeur sur NS 35/15	66,6 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA 6.6
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	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 6 mm²	0,72 kA
Résultat	Essai réussi

F	Rigidité diélectrique à fréquence industrielle	
	Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV
	Résultat	Essai réussi



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Propriétés mécaniques

0 1/ 1 1/	, .	
Caractéristiques	mecanic	2911

Paroi latérale ouverte	oui
i dioi idioidio cavoito	Cui

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

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

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,5 mm ² /0,3 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillissement

Cycles de température	192
	192
Résultat	Essai réussi
	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):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
Niveau ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoïdal



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi
Conditions ambiantes	
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 (stockage/transport)	30 % 70 %
ormes et spécifications	
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
ontage	
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Dessins

Schéma de connexion





1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871



EAC

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

	CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur F				
	1000 V	40 A	20 - 8	-

CSA Identifiant de Ihomologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	40 A	20 - 8	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-67001				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
	1000 V	41 A	-	0,5 - 10	

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40056061				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	1000 V	41 A	-	0,5 - 10



IECEx

Identifiant de Ihomologation: IECExPTB20.0037U



ATEX

Identifiant de Ihomologation: PTB20ATEX1016U



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250101
F٦	TIM	
	1141	
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

9 janv. 2024 12:20 Page 10 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Conformité environnementale

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

9 janv. 2024 12:20 Page 11 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

Accessoires



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

FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030284



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

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 3-8 - Pont enfichable

3030297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030297



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 4-8 - Pont enfichable

3030307

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030307



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 5-8 - Pont enfichable

3030310

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030310



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 41 A

9 janv. 2024 12:20 Page 13 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 6-8 - Pont enfichable

3032470

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032470



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 10-8 - Pont enfichable

3030323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030323



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



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 2-8 CT - Pont enfichable

3033830

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033830



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 3-8 CT - Pont enfichable

3033831

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033831



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: orange



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 4-8 CT - Pont enfichable

3033832

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033832



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: orange

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 10-8 CT - Pont enfichable

3033833

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033833



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: orange



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 2-8 BU - Pont enfichable

3032567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032567



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 3-8 BU - Pont enfichable

3032570

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032570



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 4-8 BU - Pont enfichable

3032583

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032583



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 5-8 BU - Pont enfichable

3032596

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032596



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 41 A

9 janv. 2024 12:20 Page 18 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 6-8 BU - Pont enfichable

3032677

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032677



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 10-8 BU - Pont enfichable

3032606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032606



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 41 A

9 janv. 2024 12:20 Page 19 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 2-8 GY - Pont enfichable

3032621

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032621



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 3-8 GY - Pont enfichable

3032622

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032622



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 41 A

9 janv. 2024 12:20 Page 20 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 4-8 GY - Pont enfichable

3032635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032635



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 5-8 GY - Pont enfichable

3032648

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032648



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 41 A

9 janv. 2024 12:20 Page 21 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 6-8 GY - Pont enfichable

3032664

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032664



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 10-8 GY - Pont enfichable

3032651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032651



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 1/4/7/10-8 - Pont enfichable

3032402

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032402



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, brochage: 1,4,7,10, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 1/3/5-8 - Pont enfichable

3032389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032389



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, brochage: 1,3,5, coloris: rouge



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBS 1/5-8 - Pont enfichable

3032381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032381



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, brochage: 1,5, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 1/3-8 - Pont enfichable

3032363

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032363



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, brochage: 1,3, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 41 A

9 janv. 2024 12:20 Page 24 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBSR 5-8 - Pont enfichable

3033809

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033809



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBSR 10-8 - Pont enfichable

3001599

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001599



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



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

FBSR 16-8 - Pont enfichable

3033816

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033816



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 16, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 32 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

9 janv. 2024 12:20 Page 26 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

RB 16-6 - Pont réducteur

3047072

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047072



Pont réducteur, pas: 12,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 37 A

RB ST 6-1,5/S - Pont réducteur

3213250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213250



Pont réducteur, pas: 8 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

9 janv. 2024 12:20 Page 27 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

DS-PTV 6 - Segment de couvercle

1182214

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182214



Segment de couvercle, coloris: gris

WS PT 6 - Etiquette d'avertissement

1029029

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029029



Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm

9 janv. 2024 12:20 Page 28 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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

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

9 janv. 2024 12:20 Page 29 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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

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

9 janv. 2024 12:20 Page 30 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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

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

9 janv. 2024 12:20 Page 31 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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

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

9 janv. 2024 12:20 Page 32 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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



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

9 janv. 2024 12:20 Page 33 (66)



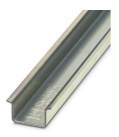
1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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

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

9 janv. 2024 12:20 Page 34 (66)



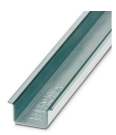
1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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

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

9 janv. 2024 12:20 Page 35 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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

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

9 janv. 2024 12:20 Page 36 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



9 janv. 2024 12:20 Page 37 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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

ZB 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1052002

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052002



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

9 janv. 2024 12:20 Page 38 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

ZB 8 CUS - Ruban de repérage ZB

0825011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825011



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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

0818072

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818072



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

9 janv. 2024 12:20 Page 39 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

UC-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824597

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824597



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

UCT-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

0828740

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

9 janv. 2024 12:20 Page 40 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

UCT-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829616



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1052015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052015



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

9 janv. 2024 12:20 Page 41 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1052028

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052028



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 8,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1052413

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052413



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: $10.5 \times 8,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

9 janv. 2024 12:20 Page 42 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

ZBF 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808781

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808781



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 : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 8 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825030



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 : 8 mm, surface utile: $5,15 \times 8,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808804

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808804



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 101 ... 110, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0818137

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818137



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

9 janv. 2024 12:20 Page 44 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

UC-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824654

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824654



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

UCT-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0828748

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828748



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

9 janv. 2024 12:20 Page 45 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

UCT-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829672

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829672



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

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

9 janv. 2024 12:20 Page 46 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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



9 janv. 2024 12:20 Page 47 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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



9 janv. 2024 12:20 Page 48 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

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



9 janv. 2024 12:20 Page 49 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



PAI-4-FIX BU - Adaptateur de test

3032729

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032729



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: bleu

9 janv. 2024 12:20 Page 50 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PAI-4-FIX OG - Adaptateur de test

3034455

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034455



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 8,2 mm

PAI-4-FIX YE - Adaptateur de test

3032745

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032745



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: jaune



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PAI-4-FIX RD - Adaptateur de test

3032732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032732



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: rouge

PAI-4-FIX GN - Adaptateur de test

3032758

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032758



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: vert

9 janv. 2024 12:20 Page 52 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PAI-4-FIX BK - Adaptateur de test

3032774

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032774



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: noir

PAI-4-FIX GY - Adaptateur de test

3032790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032790



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

9 janv. 2024 12:20 Page 53 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PAI-4-FIX VT - Adaptateur de test

3032761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032761



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: violet

PAI-4-FIX BN - Adaptateur de test

3032787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032787



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: marron

9 janv. 2024 12:20 Page 54 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PAI-4-FIX WH - Adaptateur de test

3032797

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032797



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: blanc

PAIS-4-FIX GY - Adaptateur de test

3032791

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032791



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 pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris

9 janv. 2024 12:20 Page 55 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PAIS-4-FIX BK - Adaptateur de test

3032792

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032792



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 pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: noir

PAIS-4-FIX RD - Adaptateur de test

3032793

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032793



Adaptateur de test, Ne pas enficher lorsque le système est sous tension, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

9 janv. 2024 12:20 Page 56 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PAIS-4-FIX BU - Adaptateur de test

3032798

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032798



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 pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: bleu

PAIS-4-FIX YE - Adaptateur de test

3032799

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032799



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 pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

9 janv. 2024 12:20 Page 57 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PAIS-4-FIX GN - Adaptateur de test

3032801

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032801



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 pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: vert

PAIS-4-FIX VT - Adaptateur de test

3032802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032802



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 pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: violet

9 janv. 2024 12:20 Page 58 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PS-8 - Fiche de test

3031005

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031005



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

DP PS-8 - Entretoise

3036741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036741



Entretoise, profondeur: 29 mm, largeur: 8,2 mm, hauteur: 22,4 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

9 janv. 2024 12:20 Page 59 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

PS-8/2,3MM RD - Fiche de test

3048564

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048564



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

D-PTV 6-QUATTRO - Couvercle

1180930

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1180930



Couvercle, profondeur: 51,4 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 84,7 mm, coloris: gris $\,$

9 janv. 2024 12:20 Page 60 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

SZK PH0 VDE - Tournevis

1205147

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205147



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

SZK PH1 VDE - Tournevis

1205150

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205150



Tournevis, cruciforme PH, isolé selon VDE, dimensions : PH 1 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

SZK PH2 VDE - Tournevis

1205163

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205163



Tournevis, cruciforme PH, isolé selon VDE, dimensions : PH 2 x 100 mm, manche à deux composants, 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

9 janv. 2024 12:20 Page 62 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

SZK PZ1 VDE - Tournevis

1206450

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206450



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 1 x 80°mm, manche à deux composants, antidérapant

SZK PZ2 VDE - Tournevis

1206463

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206463



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 2 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

9 janv. 2024 12:20 Page 63 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

SZS 0,6X3,5 VDE - Tournevis

1212602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212602



Tournevis, tête fendue, isolé selon VDE, taille : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

SZS 0,8X4,0 VDE - Tournevis

1212508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212508



Tournevis, tête fendue, isolé selon VDE, taille : 0,80x4,0x100 mm, manche à deux composants, antidérapant

9 janv. 2024 12:20 Page 64 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

SZS 1,0X4,0 VDE - Tournevis

1205066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205066



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $1.0 \times 4.0 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

SZS 1,0X5,5 VDE - Tournevis

1209114

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209114



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $1.0 \times 5.5 \times 125$ mm, manche à deux composants, antidérapant

9 janv. 2024 12:20 Page 65 (66)



1116871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116871

SZS 1,0X6,5 VDE - Tournevis

1205079

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205079



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $1.0 \times 6.5 \times 150$ mm, manche à deux composants, antidérapant

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

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