

1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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 miniature, 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 mm^2 , section: 0.14 mm^2 - 4 mm^2 , type de montage: NS 15, coloris: bleu

Données commerciales

Référence	1073605
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2261
Product key	BE2261
GTIN	4055626769578
Poids par pièce (emballage compris)	5,89 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,89 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction miniature
Nombre de pôles	1
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
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
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm
Gabarit	A3
	B3
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 2,5 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	26 14 (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 mm ² 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm²
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	27 A (pour une section de conducteur de 4 mm²)
Tension nominale	800 V
Section nominale	2,5 mm²

Section de raccordement par enfichage direct

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

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Hauteur	36 mm
Profondeur sur NS 15	32,8 mm



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

Indications sur les matériaux

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

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	9,8 kV
Résultat	Essai réussi

Essai d'échauffement

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

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
Fixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 15



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm²/0,9 kg
Résultat	Essai réussi
nditions environnementales et de durée de vie	
ieillissement	
Cycles de température	192
	192
Résultat	Essai réussi
	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
Niveau ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accélération	3,12g
Accélération Durée de contrôle par axe	3,12g 5 h
Durée de contrôle par axe	5 h
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	5 h Axes X, Y et Z
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	5 h Axes X, Y et Z
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Spécification de contrôle	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Spécification de contrôle Forme de choc	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semi-sinusoïdal
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Spécification de contrôle Forme de choc Accélération	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semi-sinusoïdal 30g
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Spécification de contrôle Forme de choc Accélération Durée des chocs	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semi-sinusoïdal 30g 18
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Spécification de contrôle Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semi-sinusoïdal 30g 18 3
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Spécification de contrôle 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 DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semi-sinusoïdal 30g 18 3 Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Spécification de contrôle 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 DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semi-sinusoïdal 30g 18 3 Axes X, Y et Z (pos. et nég.) Essai réussi
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat hocs Spécification de contrôle Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens Sens du contrôle Résultat onditions ambiantes	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semi-sinusoïdal 30g 18 3 Axes X, Y et Z (pos. et nég.) Essai réussi -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de
Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat Chocs Spécification de contrôle Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens Sens du contrôle Résultat Conditions ambiantes Température ambiante (stockage/transport)	5 h Axes X, Y et Z Essai réussi DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semi-sinusoïdal 30g 18 3 Axes X, Y et Z (pos. et nég.) Essai réussi -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °C à +70 °C)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

Normes et spécifications

_	and the second of the second o	
	Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Мс	ontage	
	Type de montage	NS 15



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

Dessins

Schéma de connexion





1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

CSA Identifiant de Ihomologation	CSA Identifiant de Ihomologation: 13631			
	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	-
Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425				
	Tension nominale U_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	-
Groupe utilisateur F				
	800 V	20 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

DNV
Identifiant de Ihomologation: TAE00003J4



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

Classifications

ECLASS

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



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

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



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

FBS 3-5 BU - Pont enfichable

3036880

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



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

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



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

FBS 5-5 BU - Pont enfichable

3036903

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



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

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



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

FBS 20-5 BU - Pont enfichable

3036929

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



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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

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



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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 Intensité admissible maximale: 17,5 A

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 Intensité admissible maximale: 17,5 A



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

FBSR 5-5 - Pont enfichable

3001593

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



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

17,5 A



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

D-MPT 2,5-RZ - Couvercle d'extrémité

3249019

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3249019



Couvercle d'extrémité, profondeur: 27,1 mm, hauteur: 36 mm, coloris: gris

9 janv. 2024 12:03 Page 18 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

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

9 janv. 2024 12:03 Page 19 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

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

9 janv. 2024 12:03 Page 20 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

9 janv. 2024 12:03 Page 21 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

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



Manchon isolant, coloris: noir

NS 15 UNPERF 2000MM VPE 10 - Profilé plein

1401695

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401695



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

9 janv. 2024 12:03 Page 22 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

NS 15 PERF 2000MM VPE 10 - Profilé percé

1401682

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401682



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

NS 15 AL PERF 2000MM VPE 10 - Profilé percé

1401763

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401763



Profilé percé, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

9 janv. 2024 12:03 Page 23 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

NS 15 WH PERF 2000MM-VPE 10 - Profilé percé

1204096

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204096



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

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 12:03 Page 24 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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 12:03 Page 25 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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 12:03 Page 26 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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 12:03 Page 27 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



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: 5.1×5.2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

9 janv. 2024 12:03 Page 28 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825025

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



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: $5,15 \times 5,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

9 janv. 2024 12:03 Page 29 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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 ... 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

9 janv. 2024 12:03 Page 30 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

9 janv. 2024 12:03 Page 31 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

9 janv. 2024 12:03 Page 32 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

D-MPT 2,5-L - Couvercle d'extrémité

1075386

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075386



Couvercle d'extrémité, profondeur: 27 mm, hauteur: 36 mm, coloris: gris

9 janv. 2024 12:03 Page 33 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

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



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm² - 4,0 mm²

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



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

1212587

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



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 35 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

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



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

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

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



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

9 janv. 2024 12:03 Page 36 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

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



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

CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 37 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

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

CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 38 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

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



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

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 39 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

CRIMPFOX 6T - Pince à sertir

1212037

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



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

CRIMPFOX 6T-F - Pince à sertir

1212038

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 40 (41)



1073605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1073605

CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

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



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

CRIMPFOX-M - Pince à sertir

1212072

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



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

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

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