

3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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 pour conducteur de protection, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement rapide, 1er étage, section : 0,5 mm² - 2,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

Avantages

- De mêmes forme et pas que les blocs de jonction de traversée
- · Contact mécanique et électrique parfait avec le profilé par simple encliquetage
- Toutes les exigences de la norme CEI 60947-7-2 sont respectées.
- · Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

Référence	3206432
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE3121
Product key	BE3121
Page catalogue	Page 263 (C-1-2019)
GTIN	4017918976057
Poids par pièce (emballage compris)	13,058 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,988 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de pôles	1
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Etat de la gestion des données	
Révision de l'article	09
ropriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
ppriétés électriques	

Р

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

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Fréquence de connexion pour la même section	100
Section nominale	2,5 mm²

1er étage

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Matériau isolant de fil	PVC / PE
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 2,5 mm²
Section du conducteur AWG	20 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	20 14 (conversion selon CEI)

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	
Température de service	-45 °C 90 °C
Accessoires homologués Ex	3206568 D-QTC 2,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Sortie	(permanent)
Caractéristiques raccordement Ex Généralités	
Section nominale	2,5 mm²
Section assignée AWG	14
Capacité de raccordement rigide	0,5 mm² 2,5 mm²
Capacité de raccordement AWG	20 14
Capacité de raccordement flexible	0,5 mm² 2,5 mm²
Capacité de raccordement AWG	20 14
Fréquence de connexion pour la même section	100
mensions	
Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	62,6 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	39,3 mm
Profondeur sur NS 35/15	46,8 mm
Coloris	vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant Matériau isolant	I DA
Utilisation d'un isolant statique au froid	PA -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
ble/conducteur	
Diamètre de fil avec isolant	3,8 mm

Propriétés mécaniques



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

Caractéristiques me	écaniques
---------------------	-----------

Conditions environnementales et de durée de vie

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 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

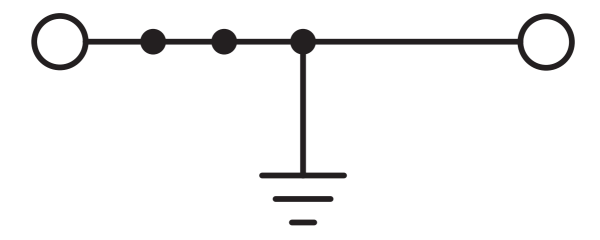


3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

Dessins

Schéma de connexion





3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432



CSA

Identifiant de Ihomologation: 2030668



CSA

Identifiant de Ihomologation: 2030668

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	-	-	20 - 14	-
Groupe utilisateur C				
	-	-	20 - 14	-



LR

Identifiant de Ihomologation: LR2002130TA



NK

Identifiant de Ihomologation: 09 ME 139



BV

Identifiant de Ihomologation: 20148/C0 BV

ABS

Identifiant de lhomologation: 22-2196825-PDA

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000014H



EAC Ex

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.HA91.B.00066



IECEx

Identifiant de Ihomologation: IECExKIWA19.0011U



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
-	-	-	0,5 - 2,5

ATEX Identifiant de Ihomologat	ATEX Identifiant de Ihomologation: KIWA19ATEX0019U			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Certification d'examen de type	-	-	-	0,5 - 2,5

((C)	CCC Identifiant de Ihomologation: 2020322313000625
-------------	--

€x>	UKCA-EX
<u>~~</u>	Identifiant de Ihomologation: CSAE 22UKEX1429U



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141141			
	ECLASS-13.0	27250103			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000901			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

Conformité environnementale

EU RoHS	
Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites
EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

Accessoires

FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336



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

FBS 3-6 - Pont enfichable

3030242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030242



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBS 4-6 - Pont enfichable

3030255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030255



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

FBS 5-6 - Pont enfichable

3030349

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030349



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBS 6-6 - Pont enfichable

1008238

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1008238



Pont enfichable, un côté n'est pas entièrement isolé, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

FBS 10-6 - Pont enfichable

3030271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030271



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBS 20-6 - Pont enfichable

3030365

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030365



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

FBS 50-6 - Pont enfichable

3032224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032224



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBSR 2-6 - Pont enfichable

3033715

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033715



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

FBSR 3-6 - Pont enfichable

3001594

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001594



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBSR 4-6 - Pont enfichable

3001595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001595



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

FBSR 5-6 - Pont enfichable

3001596

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001596



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBSR 10-6 - Pont enfichable

3033716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033716



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

FBSRH 2-6 - Fiches de court-circuitage

3033812

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033812



Fiches de court-circuitage, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932



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

FBS 3-6 BU - Pont enfichable

3036945

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036945



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBS 4-6 BU - Pont enfichable

3036958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036958



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

FBS 5-6 BU - Pont enfichable

3036961

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036961



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBS 10-6 BU - Pont enfichable

3032198

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032198



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

FBS 20-6 BU - Pont enfichable

3032208

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032208



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

FBS 50-6 BU - Pont enfichable

3032211

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032211



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

D-QTC 2,5 - Couvercle d'extrémité

3206568

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206568



Couvercle d'extrémité, profondeur: 39,3 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 62,6 mm, coloris: gris



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

ATP-QTC - Séparateur

3206209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206209



Séparateur, profondeur: 41,8 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 64,4 mm, coloris: gris

PS-4/E - Fiche de test

3036709

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036709



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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

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



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

LPS-6/E - Fiche de maintenance

3270540

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270540



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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

LPS-6 - Fiche de maintenance

3270541

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270541



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

LPO 4/E - Fiche de prise

3270519

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270519



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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

LPO 4 - Fiche de prise

3270522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270522



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

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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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





3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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

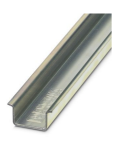


Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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

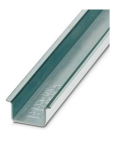


Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

ZB 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 6 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992



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 : $6,2\,$ mm, surface utile: $6,15\,$ x $10,5\,$ mm, Nombre d'étiquettes: $10\,$



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

ZB 6,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589



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 : 6,2 mm, surface utile: $5,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 80



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

ZBF 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808710



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 6 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825027

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825027



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, 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 : 6,2 mm, surface utile: $5,15 \times 6,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

UC-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0818140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818140



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

UC-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824646



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 : 6,2 mm, surface utile: $5,6 \times 5,1$ mm, Nombre d'étiquettes: 80



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

UCT-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0828746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828746



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

UCT-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829665



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 : $6,2\,$ mm, surface utile: $5,4\times4,7\,$ mm, Nombre d'étiquettes: $60\,$



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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

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

3035974

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





3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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

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

3035976

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





3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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

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

3035980

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





3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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

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

3035979

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





3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

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

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

3035983

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





3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

PS-6 - Fiche de test

3030996

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030996



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

PS-6/2,3MM RD - Fiche de test

3038736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038736



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



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218



Butée à montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276



Butée de montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou rail DIN NS 35/15, avec possibilité de repérage et emplacement pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris



3206432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206432

E/NS 35 N - Butée

0800886

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



Butée, largeur : 9,5 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

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