

3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

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: 4, type de raccordement: Raccordement à ressort, section : 0,08 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

### **Avantages**

- · Possibilités de repérage supplémentaires
- · Faibles résistances de contact
- · Points de serrage anticorrosion
- · Boîtiers vert/jaune
- · Testé pour applications ferroviaires

#### Données commerciales

Référence	3031322
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2123
Product key	BE2123
Page catalogue	Page 211 (C-1-2019)
GTIN	4017918186807
Poids par pièce (emballage compris)	13,526 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,84 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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 connexions	4
Nombre de rangées	1
État de la gestion des données	
Révision de l'article	10
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	0,77 W

### Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	4
Section nominale	2,5 mm²
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,08 mm² 4 mm²
Section du conducteur AWG	28 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,08 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	28 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 mm² 2,5 mm²

### Données Ex

### Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	
Plage de température de service	-60 °C 110 °C
	3030514 D-ST 2,5-QUATTRO



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

Accessoires homologués Ex	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Sortie	(permanent)
aractéristiques raccordement Ex Généralités	
Section nominale	2,5 mm²
Section assignée AWG	14
Capacité de raccordement rigide	0,08 mm² 4 mm²
Capacité de raccordement AWG	28 12
Capacité de raccordement flexible	0,08 mm² 2,5 mm²
Capacité de raccordement AWG	28 14
ensions	
Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	44 mm
	44 mm
	44 mm  vert-jaune
cations sur les matériaux	
cations sur les matériaux Couleur	vert-jaune
Cations sur les matériaux  Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94	vert-jaune V0
cations sur les matériaux  Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Groupe d'isolant	vert-jaune V0
Cations sur les matériaux  Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Groupe d'isolant  Matériau isolant	vert-jaune V0 I PA
Cations sur les matériaux  Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Groupe d'isolant  Matériau isolant  Utilisation d'un isolant statique au froid  Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE	vert-jaune V0 I PA -60 °C
Cations sur les matériaux  Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Groupe d'isolant  Matériau isolant  Utilisation d'un isolant statique au froid  Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	vert-jaune V0 I PA -60 °C 125 °C
Cations sur les matériaux  Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Groupe d'isolant  Matériau isolant  Utilisation d'un isolant statique au froid  Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))  Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN	vert-jaune V0 I PA -60 °C 125 °C
Cations sur les matériaux  Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Groupe d'isolant  Matériau isolant  Utilisation d'un isolant statique au froid  Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))  Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN	vert-jaune  V0  I  PA  -60 °C  125 °C  130 °C  HL 1 - HL 3
Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Groupe d'isolant  Matériau isolant  Utilisation d'un isolant statique au froid  Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))  Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	vert-jaune V0 I PA -60 °C 125 °C 130 °C HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Cations sur les matériaux  Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Groupe d'isolant  Matériau isolant  Utilisation d'un isolant statique au froid  Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))  Indice relatif température matériau isolant (Elec.; UL 746 B)  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	vert-jaune  V0  I  PA  -60 °C  125 °C  130 °C  HL 1 - HL 3  HL 1 - HL 3
Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Groupe d'isolant  Matériau isolant  Utilisation d'un isolant statique au froid  Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))  Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24  Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	vert-jaune V0 I PA -60 °C 125 °C 130 °C HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

réussi

### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

Paroi latérale ouverte	oui
Conditions environnementales et de durée de vie	
Oscillations/grésillements sur bande large	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	f <sub>1</sub> = 5 Hz à f <sub>2</sub> = 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):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
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 (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 %
lormes et spécifications	
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
lontage	
Type de montage	NS 35/7,5
.,,- 355	NS 35/15

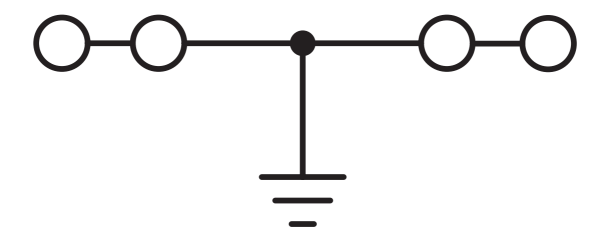


3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### **Dessins**

Schéma de connexion





3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

© CSA Identifiant de Ihomologation: 13631					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
Groupe utilisateur B					
	-	-	28 - 12	-	
Groupe utilisateur C					
	-	-	28 - 12	-	
Groupe utilisateur D					
	-	-	28 - 12	-	



**IECEE CB Scheme** 

Identifiant de Ihomologation: DE1-62971\_M1



KR

Identifiant de Ihomologation: HMB17372-EL002



NK

Identifiant de Ihomologation: 09 ME 140

VDE Zeichengene Identifiant de Ihomologat	hmigung ion: 40010331			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	-	-	-	0,2 - 2,5

	al II us Passanizad
c <b>91</b> 2 us	cULus Recognized
U / <b> </b>	Identifiant de Ihomologation: F60425



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00001CS



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

ATEX Identifiant de Ihomologat	tion: KEMA00ATEX2052U			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples uniquement	-	-	-	0,08 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,08 - 4

EH[Ex

**EAC Ex** 

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

IECEX Identifiant de Ihomologation: IECEx KEM 06.0051U				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples uniquement	-	-	-	0,08 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,08 - 4



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2020322313000621



UKCA-EX

Identifiant de Ihomologation: DEKRA 21UKEX0300U



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### Classifications

### **ECLASS**

202.00			
	ECLASS-11.0	27141141	
	ECLASS-13.0	27250103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000901	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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 %		
EF3.0 Changement climatique			
CO2e kg	0,084 kg CO2e		



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### Accessoires

### D-ST 2,5-QUATTRO - Couvercle d'extrémité

3030514

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030514

Couvercle d'extrémité, profondeur: 29,1 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 72,2 mm, coloris: gris



### ATP-ST QUATTRO - Séparateur

3030815

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030815

Séparateur, profondeur: 45 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 90,9 mm, coloris: gris





3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### DS-ST 2,5 - Segment de couvercle

3036602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036602



Segments de couvercle, grand segment : 32,25 X 13,83 X 0,9, petit segment : 22,65 X 11,65 X 0,9, coloris : gris

### D-ST 2,5-QUATTRO-0,8 OG - Couvercle d'extrémité

3030513

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030513



Couvercle d'extrémité, profondeur: 29 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 72 mm, coloris: orange



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### CEC 2,5 - Bouchon

3062757

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



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

### WST 2,5 - Capot de protection

3030941

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030941



Capot de protection, 5 pôles, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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 mm², section: 0,14 mm²- 4 mm², coloris: gris



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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





3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### 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 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

### ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818108



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

### UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824581



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile:  $10,5 \times 4,6$  mm, Nombre d'étiquettes: 96



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828734



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

#### UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829595



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### GBS 5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0810588

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588



Etiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

#### GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

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



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

### ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808642



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile:  $5.1 \times 5.2$  mm, Nombre d'étiquettes: 10



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### 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

#### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### 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

### ISH 2,5/0,2 - Manchon isolant

3002843

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002843



Manchon isolant, coloris: blanc



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### ISH 2,5/0,5 - Manchon isolant

3002856

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002856



Manchon isolant, coloris: gris

### ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

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



Manchon isolant, coloris: noir



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

E/UK - Butée

1201442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201442



Butée, Montage sur profilé NS 32 ou NS 35, matériau: PA, coloris: gris



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

#### E/UK 1 - Butée

1201413

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201413



Butée, pour arrêter les bloc de jonction à deux et trois étages, largeur : 10 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



3031322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031322

### ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

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



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5  $\mathrm{mm}^2$  - 4,0  $\mathrm{mm}^2$ 

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