

3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bloc de jonction à fonction, La somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.

L'intensité et la tension sont fonction du connecteur utilisé., tension nominale: 400 V, intensité nominale: 10 A, 1er étage, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,14 mm² - 1,5 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

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

Données commerciales

Référence	3210316
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2232
Product key	BE2232
GTIN	4046356905602
Poids par pièce (emballage compris)	5,054 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,054 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	La somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas
	dépasser le courant de charge max.
	L'intensité et la tension sont fonction du connecteur utilisé.

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à fonction
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

-r	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,56 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	1,5 mm²

1er étage

Longueur à dénuder	8 mm
Gabarit	A1 / B1
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section du conducteur AWG	26 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	26 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm² 1 mm² il est conseillé d'utiliser l'embout Al-S 1-8 TQ, référence 1200293
Int. nom.	10 A
Courant de charge maximal	10 A
Tension nominale	400 V
Section nominale	1,5 mm²

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,25 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm ² 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm² 1 mm²



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

Dimensions

Largeur	3,5 mm
Largeur de couvercle	0,8 mm
Hauteur	67,8 mm
Profondeur	30,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	32 mm
Profondeur sur NS 35/15	39,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	1
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, 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 (stockage/transport)	30 % 70 %



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

Normes et spécifications

	Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1			
Montage					
	Type de montage	NS 35/7,5			
		NS 35/15			



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

Dessins

Schéma de connexion





3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000041N

CSA Identifiant de Ihomologati	CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	300 V	10 A	26 - 16	-	
Groupe utilisateur C					
	300 V	10 A	26 - 16	-	

RC 5

EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425

FAI

EAC

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



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27141126			
ECLASS-12.0	27141126			
ECLASS-13.0	27250108			
ETIM				
ETIM 8.0	EC000902			
UNSPSC				

39121400



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

Conformité environnementale

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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

Accessoires



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

FBS 2-3,5 - Pont enfichable

3213014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213014



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

10 Intensité admissible maximale: 10 A

FBS 3-3,5 - Pont enfichable

3213027

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213027



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

FBS 4-3,5 - Pont enfichable

3213030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213030



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

10 Intensité admissible maximale: 10 A

FBS 5-3,5 - Pont enfichable

3213043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213043



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

FBS 10-3,5 - Pont enfichable

3213056

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213056



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

10 Intensité admissible maximale: 10 A

FBS 20-3,5 - Pont enfichable

3213069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213069



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

FBS 2-3,5 BU - Pont enfichable

3213086

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213086



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

1 Intensité admissible maximale: 10 A

FBS 3-3,5 BU - Pont enfichable

3213099

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213099



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

FBS 4-3,5 BU - Pont enfichable

3213109

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213109



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

10 Intensité admissible maximale: 10 A

FBS 5-3,5 BU - Pont enfichable

3213112

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213112



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

FBS 10-3,5 BU - Pont enfichable

3213125

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213125



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

10 Intensité admissible maximale: 10 A

FBS 20-3,5 BU - Pont enfichable

3213138

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213138



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

FBS 2-3,5 GY - Pont enfichable

3213153

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213153



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

1 Intensité admissible maximale: 10 A

FBS 3-3,5 GY - Pont enfichable

3213167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213167



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

FBS 4-3,5 GY - Pont enfichable

3213180

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213180



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 10 A

FBS 5-3,5 GY - Pont enfichable

3213183

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213183



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

FBS 10-3,5 GY - Pont enfichable

3213196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213196



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

10 Intensité admissible maximale: 10 A

FBS 20-3,5 GY - Pont enfichable

3213206

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213206



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: gris



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

RB ST (2,5/4)-1,5/S - Pont réducteur

3214356

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214356



Pont réducteur, pas: 6,7 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

RB ST 16-1,5/S - Pont réducteur

3213254

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213254



Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 37 mm, coloris: rouge



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

RB ST 10-1,5/S - Pont réducteur

3213252

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213252



Pont réducteur, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

GBS-ZB/26X6 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0809298

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809298



Etiquette de repérage de groupes de blocs de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou à raccordement rapide, repérage avec ruban enfichable ESL 26×6 mm ou EST 25×6 mm, au niveau du pied avec un repérage ZB, longueur : 29 mm

SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 75$ mm, manche à deux composants, antidérapant



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

ATP-ST-TWIN - Séparateur

3030789

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030789

Séparateur, largeur: 2 mm, hauteur: 75,2 mm, coloris: gris



D-PT 1,5/S-TWIN-MT-0,8 - Couvercle d'extrémité

3210313

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210313

Couvercle d'extrémité, largeur: 0,8 mm, hauteur: 67,8 mm, coloris: gris



31 oct. 2023 09:13 Page 21 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

D-PT 1,5/S-TWIN-MT-0,8 OG - Couvercle d'extrémité

3210314

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210314

Couvercle d'extrémité, largeur: 0,8 mm, hauteur: 67,8 mm, coloris: orange



PT-IL - Matériaux de montage

3208090

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208090

Autocollant de service pour la technologie Push-in



31 oct. 2023 09:13 Page 22 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

ST-BW 0 - Outil de déverrouillage

1200135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200135



Outil d'actionnement, pour tous les ressorts de traction de 1,5 mm² de PT 1,5/S et ET 1,5/S

AI-S 1 - 8 TQ - Embout

1200293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200293



Embout, S-Slimline, longueur de la douille: 8 mm, coloris: turquoise



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

NS 35/7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733



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

NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119



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

NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714



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

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135



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

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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599



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

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



31 oct. 2023 09:13 Page 32 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798



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

ZB 3,5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0829414

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829414



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3.5 mm, surface utile: 3.5 x 10.5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

ZB 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB

0829415

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829415



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 : 3,5 mm, surface utile: $3,5 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

0801404

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801404



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: $3,5 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

31 oct. 2023 09:13 Page 34 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

ZB 3,5,QR:FORT.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

0801405

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801405



Ruban de repérage ZB, 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 : 3,5 mm, surface utile: 3.5×10.5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UCT-TM 3,5 - Repères pour blocs de jonction

0829484

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829484



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 : 3,5 mm, surface utile: 2,95 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 102



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

UCT-TM 3,5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829581



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 : 3,5 mm, surface utile: 2,95 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 102

GBS 3,5-25X3,5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0830290

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830290



Etiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction Push-in ...1,5/S,

surface utile 25 x 3,5 mm, pas de 3,5 mm, repérage avec EML (24 x 3)R

31 oct. 2023 09:13 Page 36 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

GBS 3,5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0830292

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830292



Etiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction Push-in ...1,5/S,

surface utile 25 x 12 mm, pas de 3,5 mm, repérage avec EML (25,4 x 12,7)R

ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0829392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829392



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 : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

31 oct. 2023 09:13 Page 37 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

ZBF 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0829394

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829394



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 : 3,5 mm, surface utile: $3,5 \times 5,2$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0801406

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801406



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: $5,15 \times 3,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0801407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801407



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 : 3,5 mm, surface utile: 5,15 x 3,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UCT-TMF 3,5 - Repères pour blocs de jonction

0829486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829486



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 : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

UCT-TMF 3,5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829644



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 : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108

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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

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



31 oct. 2023 09:13 Page 41 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

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



31 oct. 2023 09:13 Page 42 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

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



31 oct. 2023 09:13 Page 43 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

E/UK - Butée

1201442

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



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

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

31 oct. 2023 09:13 Page 45 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

TMT (EX9,5)R - Repères pour blocs de jonction

0828295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction

0829255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: $104 \times 9.8 \, \text{mm}$, Nombre d'étiquettes: $13 \, \text{mm}$



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

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



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé 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



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

PS-3,5 - Fiche de test

3031010

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031010



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

31 oct. 2023 09:13 Page 48 (56)



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

DP PS-3,5 - Entretoise

3031011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031011



Entretoise, largeur: 3,5 mm, hauteur: 15,9 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

PS-3,5/E - Fiche de test

3031012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031012



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

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



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

CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

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



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

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



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

CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

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



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

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



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

CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 6 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

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



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

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



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

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



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

CRIMPFOX 6T - Pince à sertir

1212037

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



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



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

CRIMPFOX 6T-F - Pince à sertir

1212038

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



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

CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

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



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,5 $\rm mm^2\,...\,6~mm^2,$ insertion frontale, sertissage quatre pans



3210316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210316

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 2023 © - 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