

1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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.



Composant du bloc de jonction, avec diode intégrée 1N4007, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 0,5 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er et 2e étage, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- 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
- 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

Données commerciales

Référence	1032734
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2272
Product key	BE2272
GTIN	4055626537504
Poids par pièce (emballage compris)	11,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	11 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 08:51 Page 1 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

Caractéristiques techniques

Remarques	6
-----------	---

Généralités	L'intensité maximale est fonction de la diode. Diode 1N 4007
	incorporée, tension inverse : 1 300 V, intensité permanente max.
	: 0,5 A.

Propriétés du produit Type de produit

Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III

3

Bloc de jonction pour composants

Propriétés électriques

Degré de pollution

Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm²

1er et 2e étage

rei et ze etage	
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm
Gabarit	A4
	B3
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 4 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	26 12 (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
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm²
Int. nom.	0,5 A
Courant de charge maximal	0,5 A
Tension nominale	500 V
Section nominale	2,5 mm²

1er et 2e étage Section de raccordement par enfichage direct

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

	Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm² 2,5 mm²
Dir	nensions	
ווט	1011310113	
	Largeur	5,2 mm
	Largeur de couvercle	2,2 mm
	Hauteur	68 mm
	Profondeur	45,8 mm
	Profondeur sur NS 35/7,5	47,5 mm
	Profondeur sur NS 35/15	55 mm
اء ما		
ina	ications 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 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	7,3 kV
Résultat	Essai réussi
Capacité de charge de courte durée 2,5 mm²	0,3 kA
Capacité de charge de courte durée 4 mm²	0,48 kA
Résultat	Essai réussi
Rigidité diélectrique à fréquence industrielle	
Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

Paroi latérale ouverte	oui
Contrôles mécaniques	
Résistance mécanique	
Résultat	Essai réussi
Fixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	1 N
Résultat	Essai réussi
Recherche 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 mm ² /0,9 kg
Résultat	Essai réussi
Vieillissement Cycles de température	102
Cycles de température	192
Résultat	Essai réussi
Essai au brûleur à aiguille	
Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi
Ossillations/sufsillaments suphendalamen	
Oscillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz à } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5,129 5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi
Chocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi
Conditions ambiantes	
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %
ontage	
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

30 oct. 2023 08:51 Page 5 (50)

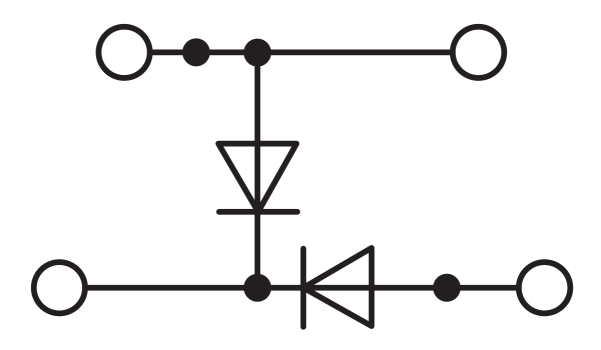


1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

Dessins

Schéma de connexion





1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734



EAC

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



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141127
	ECLASS-12.0	27141127
	ECLASS-13.0	27250114
ETIM		
	ETIM 8.0	EC000903
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

30 oct. 2023 08:51 Page 8 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

Conformité environnementale

REACh SVHC Lead 7439-92-1



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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: 20 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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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: 20 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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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: 20 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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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: 20 A

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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 Intensité admissible maximale: 17,5 A

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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



1 Intensité admissible maximale: 20 A

ATP-STTB 4 - Séparateur

3030747

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030747

Séparateur, largeur: 2 mm, hauteur: 88,7 mm, coloris: gris





1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

D-PTTB 2,5 - Couvercle d'extrémité

3211634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211634



Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 68 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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

STP 5-2 - Porte-repère

0800967

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800967



Porte-repère, encliquetable dans le bloc de jonction à ressort à deux niveaux STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, repérable avec UC-TM 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: enfichage, surface utile: 5 x 10,5 mm

STP 5-2/S - Porte-repère

0800970

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800970



Porte-repère, encliquetable dans le bloc de jonction à ressort à deux niveaux ZFKK 1,5 avec prise MSTBV ou ICV, repérable avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: enfichage, surface utile: 5 x 10,5 mm



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

PT-IL - Matériaux de montage

3208090

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

Autocollant de service pour la technologie Push-in



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

30 oct. 2023 08:51 Page 22 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

CEC 2,5 - Caches

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

WS PT 2,5 - Etiquette d'avertissement

1029026

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029026



Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

WS-DIO PT 2,5 - Etiquette d'avertissement

1029037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029037



Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Diode, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

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)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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)

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)

30 oct. 2023 08:51 Page 27 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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)

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)

30 oct. 2023 08:51 Page 28 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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)

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)

30 oct. 2023 08:51 Page 29 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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)

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



30 oct. 2023 08:51 Page 30 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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)

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)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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

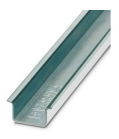


Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

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)

30 oct. 2023 08:51 Page 32 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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)

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)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

30 oct. 2023 08:51 Page 35 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

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

30 oct. 2023 08:51 Page 37 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

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

30 oct. 2023 08:51 Page 38 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

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

30 oct. 2023 08:51 Page 39 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

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

30 oct. 2023 08:51 Page 40 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663

Manchon isolant, coloris: blanc





1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689

Manchon isolant, coloris: bleu





1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702

Manchon isolant, coloris: vert





1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728

Manchon isolant, coloris: gris



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



30 oct. 2023 08:51 Page 44 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

30 oct. 2023 08:51 Page 45 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

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



Manchon isolant, coloris: noir

PAI-4-N GY - Adaptateur de test

3032871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032871



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

PS-5 - Fiche de test

3030983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030983



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

DP PS-5 - Entretoise

3036725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036725



Entretoise, largeur: 5,2 mm, hauteur: 22,4 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

PS-5/2,3MM RD - Fiche de test

3038723

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038723



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

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



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

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

30 oct. 2023 08:51 Page 49 (50)



1032734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032734

E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

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