

1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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, L'intensité et la tension sont fonction de la fiche utilisée., tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Câblage clair, grâce à l'introduction des conducteurs par le côté
- · Le type compact permet un câblage dans les espaces les plus réduits
- · Les blocs de jonction à raccordement Push-in se distinguent par les caractéristiques du système CLIPLINE complete
- · Outre la possibilité de vérification, tous les blocs de jonction disposent d'un point-test supplémentaire

Données commerciales

Référence	1079061
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2331
Product key	BE2331
Page catalogue	Page 89 (C-1-2019)
GTIN	4055626797472
Poids par pièce (emballage compris)	6,42 g
Poids par pièce (hors emballage)	6 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 09:13 Page 1 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

Caractéristiques techniques

Ren	naro	ues
1 (01)	i iai y	ucs

Généralités	L'intensité et la tension sont fonction de la fiche utilisée.
opriétés du produit	
Type de produit	Bloc de jonction à fonction
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1
Potentiels Propriétés d'isolation	1
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

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

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Longueur à dénuder	8 mm 10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 4 mm²
Section du conducteur AWG	26 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	26 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm² 1 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1 mm²
Int. nom.	20 A (pour 2,5 mm²)
Courant de charge maximal	20 A (avec une section de conducteur rigide de 4 mm²)
Tension nominale	400 V
Section nominale	2,5 mm ²

Etage 1 en haut 1 en bas 1 Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	2,5 mm²



1079061

Résultat

Résultat

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	2,5 mm²
imensions	
Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	50,8 mm
Profondeur	35,3 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,8 mm
Profondeur sur NS 35/15	44,3 mm
dications sur les matériaux	
Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
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
ontrôles électriques Essai de tension de choc	
Résultat	Essai réussi
Essai d'échauffement	
Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Capacité de charge de courte durée 2,5 mm²	0,3 kA
D/ 14 (

Essai réussi

1,89 kV

Essai réussi



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

Propriétés mécaniques

Caractáriation		i	~
Caractéristiq	ues i	mecani	ques

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi		
Fixation sur le support			
Profilé/support de fixation	NS 35		
Résultat	Essai réussi		
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs			
Vitesse de rotation	10 tr./min		
Tours	135		

	Tours	135	
	Section de conducteur/poids	$0,14 \text{ mm}^2/0,2 \text{ kg}$	
Résulta		2,5 mm ² /0,7 kg	
		4 mm ² /0,9 kg	
	Résultat	Essai réussi	

Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillissement

Résultat Essai réussi	si

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Oscillations/grésillements sur bande large	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
Niveau ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
	6,12 (m/s²)²/Hz
Accélération	3,12g
	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
	Axes X, Y et Z



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

Résultat	Essai réussi
Resultat	Essai reussi
chocs	
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
	30g
Durée des chocs	18 ms
	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi
Résultat	Essai réussi
	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Conditions ambiantes	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °C à +70 °C) -5 °C 70 °C
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Température ambiante (confirmation)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °C à +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Température ambiante (confirmation) Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °C à +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Température ambiante (confirmation) Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °C à +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 30 % 70 %
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Température ambiante (confirmation) Humidité de l'air admissible (stockage/transport) rmes et spécifications Connexion selon la norme	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °C à +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 30 % 70 %



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

Dessins

Schéma de connexion





1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

© CSA Identifiant de Ihomologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

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

e 911 us	cULus Recognized
C TLAUS	Identifiant de Ihomologation: E60425

c 711 us	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141126	
	ECLASS-12.0	27141126	
	ECLASS-13.0	27250108	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC000902	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 09:13 Page 9 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

Accessoires

D-PTV 2,5/4 - Couvercle d'extrémité

1088746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088746

Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 50,8 mm, coloris: gris



S-MT - Dispositif de blocage

3247954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247954



Dispositif de blocage, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,5 mm, coloris: blanc

30 oct. 2023 09:13 Page 10 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

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



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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

ATP-ST 4 - Séparateur

3030721

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030721

Séparateur, largeur: 2 mm, hauteur: 59,8 mm, coloris: gris





1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

P-CO 1N4007/R-L - Fiches de composants

3032457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032457



Fiches de composants, avec diode 1N4007, largeur: 5,2 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

P-CO 1N4007/L-R - Fiches de composants

3032460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032460



Fiches de composants, avec diode 1N4007, largeur: 5,2 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

P-CO - Fiches de composants

3036796

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036796



Fiches de composants, pour le montage de composants à choisir soi-même, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 6 A, type de raccordement: Raccord enfichable, pas: 5,2 mm, largeur: 5,1 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Enfichable (fente)

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)

30 oct. 2023 09:13 Page 14 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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 09:13 Page 15 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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 09:13 Page 16 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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 09:13 Page 18 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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 09:13 Page 20 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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)

30 oct. 2023 09:13 Page 22 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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 09:13 Page 23 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

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

30 oct. 2023 09:13 Page 24 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

1050017

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050017



Ruban de repérage ZB, 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 : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

1050020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050020



Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050033



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, 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

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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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: 10.5×4.6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

30 oct. 2023 09:13 Page 27 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

30 oct. 2023 09:13 Page 28 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

30 oct. 2023 09:13 Page 29 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

0808671

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808671



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

0808697

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808697



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

ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810821

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810821



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: $5,15 \times 5,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

30 oct. 2023 09:13 Page 32 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810863

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810863



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818153



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

30 oct. 2023 09:13 Page 33 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

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

30 oct. 2023 09:13 Page 35 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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



30 oct. 2023 09:13 Page 36 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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



30 oct. 2023 09:13 Page 37 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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



30 oct. 2023 09:13 Page 38 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



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

30 oct. 2023 09:13 Page 39 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

3035974

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



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

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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

3035976

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



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

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

30 oct. 2023 09:13 Page 41 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

3035980

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



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

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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

3035979

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



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

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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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

3035983

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



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

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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

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



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

30 oct. 2023 09:13 Page 46 (52)



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

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



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

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

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



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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

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



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

CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

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



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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

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



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

CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

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



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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

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



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

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

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



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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

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 mm² ... 6 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX 6T-F - Pince à sertir

1212038

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



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



1079061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079061

CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

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



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

CRIMPFOX-M - Pince à sertir

1212072

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



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

Phoenix Contact 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