

1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

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



Bloc de jonction pour conducteur de protection à 1 niveau avec raccordement double asymétrique, section transversale : 0,2 ... 4 mm², AWG : 24 - 12, largeur : 6,2 mm, coloris : vertiaune

Avantages

- De mêmes forme et pas que les blocs de jonction de traversée
- Pied universel de conducteur de protection pour montage sur profilés NS 35... ou NS 32... (sauf NS 35/15-2,3)

Données commerciales

Référence	1923076
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1222
Product key	BE1222
Page catalogue	Page 469 (C-1-2019)
GTIN	4017918052461
Poids par pièce (emballage compris)	24,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	24,7 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	2
Propriétés d'isolation	
Propriétés d'isolation Catégorie de surtension	III

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE		Oui
Nombre de raccordements	par étage	3
Section nominale		4 mm²

1er étage

Filetage vis	M3
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Couple de serrage	0,6 0,8 Nm
Longueur à dénuder	8 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section du conducteur AWG	24 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	24 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm² 2,5 mm²

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	50,5 mm
Profondeur sur NS 32	52 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47 mm
Profondeur sur NS 35/15	54,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

Propriétés mécaniques

Généralités

Fixation de bloc de jonction	0,6 Nm 0,8 Nm (Pied PE avec vis de fixation, M3)
Caractéristiques mécaniques	
Paroi latérale ouverte	non

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 %

Normes et spécifications

|--|

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
Fixation de bloc de jonction	0,6 Nm 0,8 Nm (Pied PE avec vis de fixation, M3)

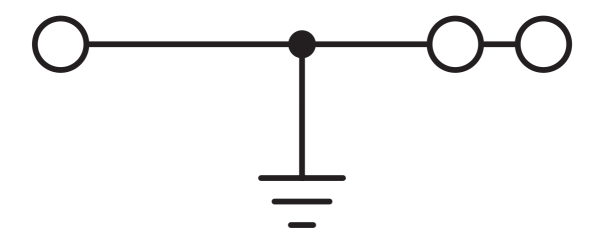


1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

Dessins

Schéma de connexion





1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

NNO

Identifiant de Ihomologation: TAE00001CT

IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: NI					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		-	-	-	- 4

EAC Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00534

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	-	-	30 - 10	-
Groupe utilisateur C				
	-	-	30 - 10	-
Groupe utilisateur F				
	-	-	30 - 10	-
Groupe utilisateur D				
	-	-	30 - 10	-

ClassNK

NK

Identifiant de Ihomologation: 09 ME 141

KEMA	KEMA-KEUR Identifiant de Ihomolog	ation: 71-126335			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		-	-	-	- 4



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141141		
	ECLASS-13.0	27250103		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC000901		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

Conformité environnementale

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



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

Accessoires

SBS 6:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

1007222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1007222



Carte de marquage, Carte, blanc, vierge, repérable avec : Crayon de marquage, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6 mm, surface utile: 6 x 6,1 mm, Nombre d'étiquettes: 250

NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - Profilé percé

1201002

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201002



Profilé percé, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profilé G, coloris: argent



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201015



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

NS 35/7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

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



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

11 janv. 2024 07:45 Page 9 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

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

0801681

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



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

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

1204119

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



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

11 janv. 2024 07:45 Page 10 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

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

1204122

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



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

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

0801704

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



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

11 janv. 2024 07:45 Page 11 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

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

1206421

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



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

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

1206434

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



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



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

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

0801762

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



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

NS 35/7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



11 janv. 2024 07:45 Page 13 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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



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

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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

11 janv. 2024 07:45 Page 14 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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

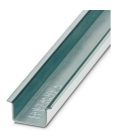


Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

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

1204135

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



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

11 janv. 2024 07:45 Page 15 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

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



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



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

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

1201895

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



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



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



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

11 janv. 2024 07:45 Page 18 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

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



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

ZB 5,LGS: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

11 janv. 2024 07:45 Page 19 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

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

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

11 janv. 2024 07:45 Page 20 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

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

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

11 janv. 2024 07:45 Page 21 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

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



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

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

11 janv. 2024 07:45 Page 22 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

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

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

11 janv. 2024 07:45 Page 23 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

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

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

11 janv. 2024 07:45 Page 24 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

E/UK - Butée

1201442

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



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

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

11 janv. 2024 07:45 Page 25 (26)



1923076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923076

SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis

1212587

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr

11 janv. 2024 07:45 Page 26 (26)