

3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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 de puissance, Avec alvéole pour fiche test, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 150 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement PowerTurn, 1er étage, section : 10 mm² - 70 mm², type de montage: NS 35/15, coloris: bleu

Avantages

- · Grâce au bloc de jonction haute intensité, l'enfichage est simple et facile, même pour les gros conducteurs
- Outre le point-test existant, il est possible d'enficher des blocs de jonction de dérivation, qui permettent d'accueillir deux fils d'essai supplémentaires
- · Le type compact permet un câblage dans les espaces les plus réduits
- 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	3260066
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2211
Product key	BE2211
GTIN	4046356998031
Poids par pièce (emballage compris)	160,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	155,76 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de puissance
Nombre de pôles	1
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	4,73 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	50 mm²
Section assignée AWG	2/0

1er étage

Longueur à dénuder	30 mm 32 mm
Gabarit	A10
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	10 mm² 70 mm²
Section du conducteur AWG	6 2/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	10 mm² 70 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	6 2/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	10 mm² 50 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	10 mm² 50 mm²
Section avec pont d'insertion rigide	10 mm² 50 mm²
Section avec pont d'insertion souple	10 mm² 50 mm²
Flexibilité de la section avec ponts d'insertion munis d'embouts sans douille en plastique	10 mm² 50 mm²
Flexibilité de la section avec ponts d'insertion munis d'embouts avec douille en plastique	10 mm² 50 mm²
Int. nom.	150 A
Courant de charge maximal	150 A (pour une section de conducteur de 50 mm²)
Tension nominale	1000 V

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	10 mm² 70 mm²
Section de conducteur rigide [AWG]	8 2/0 (conversion selon CEI)



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	10 mm² 50 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	10 mm² 50 mm²
nées Ex	
nnées de dimensionnement (ATEX/IECEx)	
Repérage	
Température de service	-60 °C 110 °C
Accessoires homologués Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5
A COCCOSCILES TIGHTOLOGUES EX	1201662 E/AL-NS 35
Liste ponts	/ EB 2-20/PT / 3260067
	/ EB 3-20/PT / 3260068
Données de pontage	131 A / 50 mm²
Augmentation de température Ex	40 K (147 A / 50 mm²)
Tension de référence	1100 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont d'insertion	1100 V
Tension d'isolement assignée	1000 V
Sortie	(permanent)
	,
age Ex Généralités	
Courant de référence	134 A
Courant de charge maximal	134 A
Résistance de contact	0,16 mΩ
ractéristiques raccordement Ex Généralités	
Longueur de l'embout	30 mm 32 mm
Longueur à dénuder	30 mm
Section nominale	50 mm²
Section assignée AWG	1/0
Capacité de raccordement rigide	10 mm² 70 mm²
Capacité de raccordement AWG	8 2/0
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	16 mm²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	50 mm²

D

Largeur	20 mm
Hauteur	101 mm
Profondeur sur NS 35/15	105 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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

Danei lettuala aurorata	
Paroi latérale ouverte	non

Conditions environnementales et de durée de vie

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 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1

Montage

Type de montage	NS 35/15



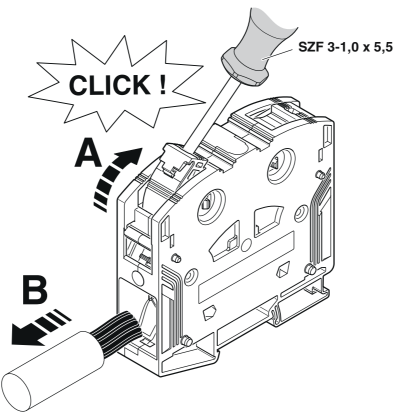
3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

Dessins

Dessin schématique

PTPOWER 0,5 mm² ... 16 mm² **AGK 10-PTPOWER** 18 mm 2,5 mm² ... 35 mm² PTPOWER 35 25 mm 10 mm² ... 50 mm² PTPOWER 50 32 mm 25 mm² ... 95 mm² PTPOWER 95 40 mm 95 mm² ... 185 mm² PTPOWER 185 40 mm





3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

Schéma de connexion





3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066



CSA

Identifiant de Ihomologation: 13631

.71	cUL Recognized Identifiant de Ihomologation	on: E60425			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe	e utilisateur C				
		1000 V	140 A	8 - 1/0	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologa	tion: E60425			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur E				
	1000 V	140 A	8 - 1/0	-

[0]	Identifiant de Ihomologation: RLLC-DE AI30 R 01103
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RLLC-DE AI30 B 01103

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00000Z9



CSA

Identifiant de Ihomologation: 13631



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2020322313000630



UKCA-EX

Identifiant de Ihomologation: CML 22UKEX1227U



IECEx

Identifiant de Ihomologation: IECExSEV14.0013U



ATEX



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

Identifiant de Ihomologat	tion: SEV14ATEX0156U			
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Conducteurs rigides uniquement	1100 V	134 A	-	10 - 70
plusieurs fils avec embout	1100 V	134 A	-	16 - 50

II (IEĈEX IECEX Identifiant de Ihomo	IECEX Identifiant de Ihomologation: IECExSEV14.0013U			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	1100 V	134 A	-	-
Conducteurs rigides uniquement	1100 V	134 A	-	-
plusieurs fils avec embout	1100 V	134 A	-	-

cULus Recognized



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250101
= 7	TIM	
_ L	IIVI	
	ETIM 8.0	EC000897
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

Conformité environnementale

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



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

Accessoires



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

EB 2-20/PT - Pont d'insertion

3260067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260067

Pont d'insertion, pas: 20 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 65 mm, coloris: rouge



150 A Intensité admissible maximale: 150 A

EB 3-20/PT - Pont d'insertion

3260068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260068

Pont d'insertion, pas: 20 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 65 mm, coloris: rouge $\,$



150 A Intensité admissible maximale: 150 A



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

AGK 10-PTPOWER - Bloc de jonction de dérivation

3260145

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260145



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 16 mm², type de montage: sur embase, coloris: gris

AGK 10-PTPOWER BU - Bloc de jonction de dérivation

3260148

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260148



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 16 mm², type de montage: sur embase, coloris: bleu



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

AGK 10-PTPOWER GN/YE - Bloc de jonction de dérivation

3260151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260151



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 16 mm², type de montage: sur embase, coloris: vert/jaune

AGK 10-PTPOWER BK/YE - Bloc de jonction de dérivation

3260154

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260154



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 16 mm², type de montage: sur embase, coloris: noir/jaune



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

SZF 3-1,0X5,5 - Tournevis

1206612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206612



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $1.0 \times 5.5 \times 150$ mm, manche à deux composants, antidérapant

SZS 0,8X4,0 VDE - Tournevis

1212508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212508



Tournevis, tête fendue, isolé selon VDE, taille : 0,80x4,0x100 mm, manche à deux composants, antidérapant



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

PS-MT - Fiche de contrôle

0311647

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311647



Fiche de contrôle, nombre de pôles: 1, coloris: argent

PS-IH RD - Manchon isolant

0311579

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311579



Manchon isolant, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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 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



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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 10 - Pince à sertir

1212721

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212721



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 4 $\rm mm^2 \dots 10~\rm mm^2$, insertion latérale, sertissage trapézoïdal



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

CEC PTPOWER 35/50 - Cache

1056086

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056086



Cache, jaune, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage

PTPOWER-IL - Matériaux de montage

1180891

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1180891

Autocollant de service pour la PTPOWER



31 oct. 2023 09:44 Page 18 (43)



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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

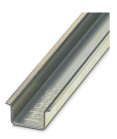


Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

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)



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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

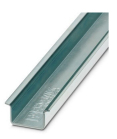


Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

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)



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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)



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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)



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



E/AL-NS 35 - Butée

1201662

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201662



Butée, support terminal des UKH 50 à UKH 240, s'insère sur le profilé NS 35 et se fixe avec 2 vis, largeur : 10 mm, coloris : aluminium

31 oct. 2023 09:44 Page 23 (43)



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

TMT 10 R - Repères pour blocs de jonction

0816210

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816210



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perforé, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 6,35 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10000

TMT 10 R CUS - Repères pour blocs de jonction

0824500

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824500



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de ligne, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : $10.2 \, \text{mm}$, surface utile: $6.35 \, \text{x} \, 10.15 \, \text{mm}$



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1053001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,5 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

0824941

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: $10,15 \times 10,5 \text{ mm}$, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053027

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053027



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: $10,15 \times 10,5 \text{ mm}$, Nombre d'étiquettes: 10



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

ZB10,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1053412

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1053438

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

UC-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0818069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UC-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605



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 : 10,2 mm, surface utile: $9,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 48



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

UCT-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0829142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

UCT-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829623

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623



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 : 10,2 mm, surface utile: $8,9 \times 9,6$ mm, Nombre d'étiquettes: 36



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

ZBF10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0809997

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809997



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10 mm, surface utile: 5,15 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF10 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825031

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825031



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 : 10 mm, surface utile: $5,15 \times 10$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810009



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

ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810025

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810025



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 : 10 mm, surface utile: $5,15 \times 10$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

UC-TMF 10 - Repères pour blocs de jonction

0818124

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818124



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UC-TMF 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824662

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824662



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 : 10,2 mm, surface utile: $9,6 \times 5,1$ mm, Nombre d'étiquettes: 48



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

UCT-TMF 10 - Repères pour blocs de jonction

0829204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829204



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 36

UCT-TMF 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829679

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829679



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 : 10,2 mm, surface utile: $9,4 \times 4,7$ mm, Nombre d'étiquettes: 36



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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





3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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



31 oct. 2023 09:44 Page 35 (43)



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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





3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

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



31 oct. 2023 09:44 Page 37 (43)



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

MPS-MT/4MM - Fiche de test

3048577

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048577



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: argenté

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



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

A 10 -32 - Embout

1090629

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090629



Embout, coloris: argenté

A 16 -32 - Embout

1090633

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090633



Embout, coloris: argenté



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

A 25 -32 - Embout

1090636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090636



Embout, coloris: argenté

A 35 -32 - Embout

1090638

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090638



Embout, coloris: argenté



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

A 50 -32 - Embout

1090639

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090639



Embout, coloris: argenté

CRIMPFOX 25R - Pince à sertir

1212039

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212039



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 10 $\rm mm^2 \dots 25~mm^2$, insertion latérale, sertissage WM



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

CRIMPFOX 50R - Pince à sertir

1212041

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212041



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, $35~\text{mm}^2$... $50~\text{mm}^2$, insertion latérale, sertissage WM

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



3260066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260066

CRIMPFOX-C120 - Pince à sertir

1212318

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212318



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés jusqu'à 120 mm²

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