

3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 232 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement PowerTurn, 1er étage, section : 25 mm² - 95 mm², type de montage: vissage direct, 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
- · Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

Référence	3260136
Conditionnement	3 Unité(s)
Commande minimum	3 Unité(s)
Clé de vente	BE2211
Product key	BE2211
Page catalogue	Page 139 (C-1-2019)
GTIN	4046356779043
Poids par pièce (emballage compris)	239,73 g
Poids par pièce (hors emballage)	239 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Proprietes au produit	
Type de produit	Bloc de jonction de puissance
Nombre de pôles	1
Pas	25 mm
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
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	7,54 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	95 mm²

1er étage

Tol. stage	
Longueur à dénuder	40 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	25 mm² 95 mm²
Section du conducteur AWG	2 3/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	25 mm² 95 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	2 3/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	25 mm² 95 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	25 mm² 95 mm²
Section avec pont d'insertion rigide	95 mm²
Section avec pont d'insertion souple	70 mm²
Int. nom.	232 A
Courant de charge maximal	232 A (pour une section de conducteur de 95 mm²)
Tension nominale	1000 V

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	25 mm² 95 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	25 mm² 95 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	25 mm² 95 mm²



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Données Ex

D / 1		. (ATEX/JECE)
Donnees de	dimensionnemen	1 (A F X/IF(;Fx)

Repérage	
Température de service	-60 °C 110 °C
Accessoires homologués Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5
Liste ponts	Pont d'insertion / EB 2-25/PT / 3260157
Données de pontage	144 A / 50 mm²
	174 A / 70 mm²
Liste ponts	Pont d'insertion / EB 3-25/PT / 3260160
Données de pontage	144 A / 50 mm²
	174 A / 70 mm²
Augmentation de température Ex	40 K (237 A / 95 mm²)
Tension de référence	1100 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont d'insertion	1100 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	1100 V
Tension d'isolement assignée	1000 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Courant de référence	215 A
Courant de charge maximal	215 A
Résistance de contact	0,1 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Longueur de l'embout	40 mm
Longueur à dénuder	40 mm
Section nominale	95 mm²
Section assignée AWG	4/0
Capacité de raccordement rigide	25 mm² 95 mm²
Capacité de raccordement AWG	4 4/0
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	25 mm²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	95 mm²
Point de connexion unifilaire souple avec embout sans douille en plastique AWG	4 4/0

Dimensions

Dessin coté	ф Ф Р 7021
Largeur	25 mm



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Hauteur	139,1 mm
Profondeur	99,8 mm
Profondeur sur NS 35/15	108,7 mm
Intervalle entre perçages	126,4 mm
Diamètre de perçage	8 mm
Pas	25 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	bleu
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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
Caractéristiques techniques	
Intervalle entre perçages	126,4 mm

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Montage	
Type de montage	vissage direct



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Dessins



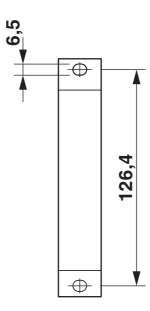


Schéma de connexion



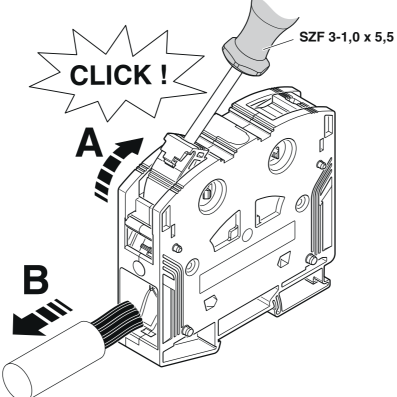


3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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





3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136



CSA

Identifiant de Ihomologation: 13631



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

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

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00000Z9

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe	e utilisateur C				
		1000 V	230 A	4 - 4/0	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur E				
	1000 V	230 A	4 - 4/0	-

1	CSA	
W.	Identifiant de Ihomologation: 13631	



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2020322313000630



UKCA-EX

Identifiant de Ihomologation: CML 22UKEX1227U



IECEx



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Identifiant de Ihomologation: IECExSEV14.0013U

ATEX Identifiant de Ihomologation: SEV14ATEX0156U		on: SEV14ATEX0156U			
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		1100 V	215 A	-	25 - 95

IECEX Identifiant de Ihomologation: IECExSEV14.0013U

cULus Recognized



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250101
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Conformité environnementale

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

Accessoires



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

EB 2-25/PT - Pont d'insertion

3260157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260157

Pont d'insertion, pas: 25 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 73 mm, coloris: rouge



150 A Intensité admissible maximale: 150 A

EB 3-25/PT - Pont d'insertion

3260160

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260160

Pont d'insertion, pas: 25 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 73 mm, coloris: rouge $\,$



150 A Intensité admissible maximale: 150 A



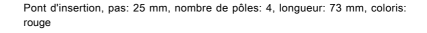
3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

EB 4-25/PT - Pont d'insertion

3260161

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260161



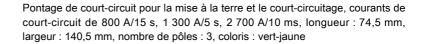


150 A Intensité admissible maximale: 150 A

EBK 4-25/PT - Pont d'insertion

3260162

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260162





1 Intensité admissible maximale: 150 A



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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

31 oct. 2023 09:43 Page 14 (36)



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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

31 oct. 2023 09:43 Page 15 (36)



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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

CEC PTPOWER 95/185 - Cache

1056087

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056087



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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

PTPOWER-IL - Matériaux de montage

1180891

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

Autocollant de service pour la PTPOWER



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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

SF-PHSL 2-100 VDE - Tournevis

1212288

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212288



Tournevis, plus-moins PH/tête fendue, isolé selon VDE, taille : PH 2 x 100, manche à deux composants, antidérapant

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

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

31 oct. 2023 09:43 Page 23 (36)



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 48

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 36

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



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

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

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

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

Manchon isolant, coloris: rouge



31 oct. 2023 09:43 Page 28 (36)



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

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

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

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

Manchon isolant, coloris: jaune



31 oct. 2023 09:43 Page 29 (36)



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

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

Manchon isolant, coloris: vert



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

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

Manchon isolant, coloris: gris



31 oct. 2023 09:43 Page 30 (36)



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050453



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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

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 $\rm mm^2 \dots 50~\rm mm^2$, insertion latérale, sertissage WM



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

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

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

31 oct. 2023 09:43 Page 33 (36)



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

A 25 -40 - Embout

3241238

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241238



Embout, coloris: argenté

A 35 -40 - Embout

3241239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241239



Embout, coloris: argenté



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

A 50 -40 - Embout

3241240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241240



Embout, coloris: argenté

A 70 -40 - Embout

3241241

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241241



Embout, coloris: argenté



3260136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260136

A 95 -40 - Embout

3241242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241242



Embout, coloris: argenté

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