

3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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, bloqué, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 232 A, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement PowerTurn, 1er étage, section : 25 mm² - 95 mm², type de montage: vissage direct, coloris: gris/noir-jaune

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	3260127	
Conditionnement	2 Unité(s)	
Commande minimum	2 Unité(s)	
Clé de vente	BE2211	
Product key	BE2211	
Page catalogue	Page 139 (C-1-2019)	
GTIN	4046356779012	
Poids par pièce (emballage compris)	890,5 g	
Poids par pièce (hors emballage)	890,5 g	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Pays d'origine	PL	



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de puissance
Nombre de pôles	4
Pas	25 mm
Nombre de connexions	8
Nombre de rangées	1
Potentiels	4
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

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

Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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)	
age Ex Généralités		
Courant de référence	215 A	
Courant de charge maximal	215 A 215 A	
Courant de charge maximal	215 A	
Courant de charge maximal Résistance de contact	215 A	
Courant de charge maximal Résistance de contact aractéristiques raccordement Ex Généralités	215 A 0,1 mΩ	
Courant de charge maximal Résistance de contact aractéristiques raccordement Ex Généralités Longueur de l'embout	215 A 0,1 mΩ 40 mm	
Courant de charge maximal Résistance de contact aractéristiques raccordement Ex Généralités Longueur de l'embout Longueur à dénuder	215 A 0,1 mΩ 40 mm 40 mm	
Courant de charge maximal Résistance de contact aractéristiques raccordement Ex Généralités Longueur de l'embout Longueur à dénuder Section nominale	215 A 0,1 mΩ 40 mm 40 mm 95 mm²	
Courant de charge maximal Résistance de contact aractéristiques raccordement Ex Généralités Longueur de l'embout Longueur à dénuder Section nominale Section assignée AWG	215 A 0,1 mΩ 40 mm 40 mm 95 mm² 4/0	
Courant de charge maximal Résistance de contact aractéristiques raccordement Ex Généralités Longueur de l'embout Longueur à dénuder Section nominale Section assignée AWG Capacité de raccordement rigide	215 A 0,1 mΩ 40 mm 40 mm 95 mm² 4/0 25 mm² 95 mm²	
Courant de charge maximal Résistance de contact aractéristiques raccordement Ex Généralités Longueur de l'embout Longueur à dénuder Section nominale Section assignée AWG Capacité de raccordement rigide Capacité de raccordement AWG Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée	215 A 0,1 mΩ 40 mm 40 mm 95 mm² 4/0 25 mm² 95 mm² 4 4/0	

Dessin coté	75 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
Largeur	100 mm
Hauteur	139,1 mm
Profondeur	99,8 mm
Intervalle entre perçages	126,4 mm
Diamètre de perçage	6,5 mm



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

Pas	25 mm	
ndications sur les matériaux		
Coloris	gris/noir-jaune	
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		
	non	
Caractéristiques mécaniques	non	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte	non 126,4 mm	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Caractéristiques techniques Intervalle entre perçages Conditions environnementales et de durée de vie		
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Caractéristiques techniques Intervalle entre perçages Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes	126,4 mm	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Caractéristiques techniques Intervalle entre perçages Conditions environnementales et de durée de vie		
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Caractéristiques techniques Intervalle entre perçages Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes	126,4 mm -25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Caractéristiques techniques Intervalle entre perçages 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)	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Caractéristiques techniques Intervalle entre perçages Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C) -5 °C 70 °C	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Caractéristiques techniques Intervalle entre perçages Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Température ambiante (confirmation)	126,4 mm -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	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Caractéristiques techniques Intervalle entre perçages Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Température ambiante (confirmation) Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	126,4 mm -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	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Caractéristiques techniques Intervalle entre perçages Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Température ambiante (confirmation) Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	126,4 mm -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 %	



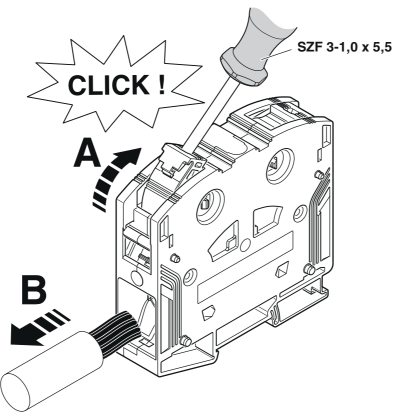
3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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

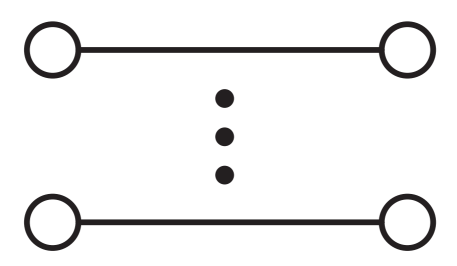


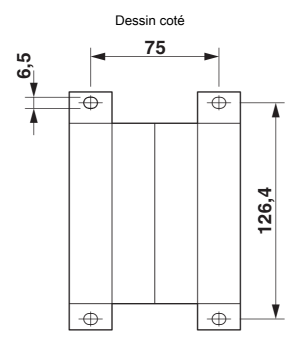


3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

Schéma de connexion







3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127



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	230 A	4 - 4/0	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe	e utilisateur E				
		1000 V	230 A	4 - 4/0	-

EAC	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RLLC-DE AI30 B 01103

COT	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RLLC-DE RL08 B 00644

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00000Z9



CSA

Identifiant de Ihomologation: 13631

cULus Recognized



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120		
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
LTIW				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

Conformité environnementale

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



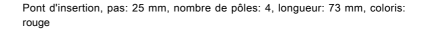
3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

EB 4-25/PT - Pont d'insertion

3260161

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



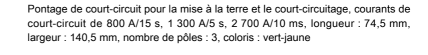


150 A Intensité admissible maximale: 150 A

EBK 4-25/PT - Pont d'insertion

3260162

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





1 Intensité admissible maximale: 150 A



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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 13 (36)



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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 16:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

0827461

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827461



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 16 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 50



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

ZB 16 CUS - Ruban de repérage ZB

0827463

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827463



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 : 16 mm, surface utile: 10,5 x 16 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZB 16,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0827462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827462



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16,3 mm, surface utile: 10,5 x 16,25 mm, Nombre d'étiquettes: 5



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

UC-TM 16 - Repères pour blocs de jonction

0819217

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819217



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 : 16 mm, surface utile: 15,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 32

UC-TM 16 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824621

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824621



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 : 16 mm, surface utile: 15,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 32



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

UCT-TM 16 - Repères pour blocs de jonction

0829146

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829146



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 : 16 mm, surface utile: 14,8 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 18

UCT-TM 16 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829637

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829637



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 : 16 mm, surface utile: 14.8×9.6 mm, Nombre d'étiquettes: 18

31 oct. 2023 09:43 Page 19 (36)



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

ZBF 16:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB, plat

0827464

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827464



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 : 16 mm, surface utile: 16,25 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 50

ZBF 16 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0827465

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827465



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 : 16 mm, surface utile: 5,15 x 16 mm, Nombre d'étiquettes: 5



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

UC-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0819262

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819262



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 : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

UC-TMF 16 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824678

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824678



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 : 16 mm, surface utile: $15,45 \times 5,1 \text{ mm}$, Nombre d'étiquettes: 32 mm



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

UCT-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0829218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829218



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 : 16 mm, surface utile: 15,2 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 24

UCT-TMF 16 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829693

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829693



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 : 16 mm, surface utile: $15.2 \times 4.7 \text{ mm}$, Nombre d'étiquettes: 24

31 oct. 2023 09:43 Page 22 (36)



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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

31 oct. 2023 09:43 Page 27 (36)



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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



3260127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260127

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