

3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

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: 309 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 150 mm², section : 35 mm² - 150 mm², type de montage: vissage direct, coloris: bleu

Avantages

- Le triple centrage du conducteur dans le fond prismatique des douilles assure un

>raccordement fiable des câbles
- Faible résistance de contact grâce au rainurage de la surface de contact
- · Verrouillage à vis grâce aux éléments à ressort du raccordement

Données commerciales

Référence	3247065
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1311
Product key	BE1311
GTIN	4046356733335
Poids par pièce (emballage compris)	396,77 g
Poids par pièce (hors emballage)	396,77 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	IN



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

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	9,55 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage 2 Section nominale 150 mm² Filetage vis M10 Remarque Vis à tête à 6 pans creux Couple de serrage 25 30 Nm Longueur à dénuder 40 mm Connexion selon la norme CEI 60947-7-1 Section de conducteur rigide 35 mm² 150 mm² Section du conducteur AWG 1/0 250 kcmil (conversion selon CEI) Section de conducteur souple 50 mm² 150 mm² Section de conducteur souple [AWG] 1/0 250 kcmil (conversion selon CEI) Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) 50 mm² 150 mm² Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) 50 mm² 150 mm² Section avec pont d'insertion rigide 150 mm² Section avec pont d'insertion souple 120 mm² 2 conducteurs rigides de même section 25 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section 35 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique 309 A Int. nom. 309 A Courant de charge maximal 309 A (pour une section de conducteur de 150 mm²) Tension nominale Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.		
Filetage vis Remarque Vis à tête à 6 pans creux Couple de serrage Longueur à dénuder Connexion selon la norme Section de conducteur rigide Section du conducteur AWG Section de conducteur souple Section de conducteur souple Section de conducteur souple Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 2 conducteurs sigides de même section 2 conducteurs souples de même section 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. Sourant de charge maximal Tension nominale Attention: dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Nombre de raccordements par étage	2
Remarque Vis à tête à 6 pans creux Couple de serrage Longueur à dénuder Connexion selon la norme CEI 60947-7-1 Section de conducteur rigide Section du conducteur AWG 1/0 250 kcmil (conversion selon CEI) Section de conducteur souple Section de conducteur souple Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 2 conducteurs sigides de même section 2 conducteurs souples de même section 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Section nominale	150 mm²
Couple de serrage Longueur à dénuder Connexion selon la norme CEI 60947-7-1 Section de conducteur rigide 35 mm² 150 mm² Section du conducteur AWG 1/0 250 kcmil (conversion selon CEI) Section de conducteur souple Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 2 conducteurs rigides de même section 2 conducteurs souples de même section 2 conducteurs de même section 3 5 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section 309 A Courant de charge maximal Tension nominale Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Filetage vis	M10
Longueur à dénuder Connexion selon la norme CEI 60947-7-1 Section de conducteur rigide 35 mm² 150 mm² Section du conducteur AWG 1/0 250 kcmil (conversion selon CEI) Section de conducteur souple Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur souple [EWG] Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 2 conducteurs souples de même section 2 conducteurs souples de même section 2 conducteurs de même section 3 5 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section 30 m² 50 mm² 25 mm² 50 mm² 27 mm² 28 m² 50 mm² 29 m² 50 mm² 20 m² 20 m	Remarque	Vis à tête à 6 pans creux
Connexion selon la norme CEI 60947-7-1 Section de conducteur rigide Section du conducteur AWG 1/0 250 kcmil (conversion selon CEI) Section de conducteur souple Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 120 mm² 2 conducteurs rigides de même section 2 5m² 50 mm² 2 conducteurs souples de même section 35 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale Attention: dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Couple de serrage	25 30 Nm
Section de conducteur rigide Section du conducteur AWG 1/0 250 kcmil (conversion selon CEI) Section de conducteur souple Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 120 mm² 2 conducteurs rigides de même section 25 mm² 50 mm² 2 conducteurs souples de même section 35 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Longueur à dénuder	40 mm
Section du conducteur AWG Section de conducteur souple Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 2 conducteurs rigides de même section 2 conducteurs souples de même section 2 conducteurs souples de même section 3 5 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur souple Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 2 conducteurs rigides de même section 2 conducteurs souples de même section 2 conducteurs souples de même section 3 5 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale Attention: dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Section de conducteur rigide	35 mm² 150 mm²
Section de conducteur souple [AWG] Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 2 conducteurs rigides de même section 2 conducteurs souples de même section 2 conducteurs souples de même section 3 5 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale Attention: dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Section du conducteur AWG	1/0 250 kcmil (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 120 mm² 2 conducteurs rigides de même section 25 mm² 50 mm² 2 conducteurs souples de même section 35 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section 35 mm² 50 mm² 25 mm² 50 mm² Conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal 1000 V Remarque Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Section de conducteur souple	50 mm² 150 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 120 mm² 2 conducteurs rigides de même section 2 conducteurs souples de même section 35 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale Attention: dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Section de conducteur souple [AWG]	1/0 250 kcmil (conversion selon CEI)
Section avec pont d'insertion rigide Section avec pont d'insertion souple 120 mm² 2 conducteurs rigides de même section 25 mm² 50 mm² 2 conducteurs souples de même section 35 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale 1000 V Remarque Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	50 mm² 150 mm²
Section avec pont d'insertion souple 2 conducteurs rigides de même section 2 conducteurs souples de même section 3 5 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	50 mm² 150 mm²
2 conducteurs rigides de même section 25 mm² 50 mm² 2 conducteurs souples de même section 35 mm² 50 mm² 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal 309 A (pour une section de conducteur de 150 mm²) Tension nominale 1000 V Remarque Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Section avec pont d'insertion rigide	150 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique 1. So mm² 50 mm² 2. So mm² 50 mm² 2. So mm² 50 mm² 3. So mm² 50 mm² 4. So mm² 50 mm² 5. So mm² 50 mm² 5. So mm² 50 mm² 5. So mm² 50 mm² 6. So mm	Section avec pont d'insertion souple	120 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale 1000 V Remarque Attention: dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	2 conducteurs rigides de même section	25 mm² 50 mm²
douille en plastique Int. nom. 309 A Courant de charge maximal Tension nominale 1000 V Remarque Attention: dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	2 conducteurs souples de même section	35 mm² 50 mm²
Courant de charge maximal 309 A (pour une section de conducteur de 150 mm²) Tension nominale 1000 V Remarque Attention: dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.		25 mm² 50 mm²
Tension nominale 1000 V Remarque Attention: dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Int. nom.	309 A
Remarque Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Courant de charge maximal	309 A (pour une section de conducteur de 150 mm²)
publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.	Tension nominale	1000 V
Section nominale 150 mm ²	Remarque	publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en
	Section nominale	150 mm²



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

Dimensions

Dessin coté	19.5
Largeur	31 mm
Hauteur	136,1 mm
Profondeur	111 mm
Diamètre de perçage	6,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	1
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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
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

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Résultat	Essai réussi	
Essai d'échauffement		
Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K	
Résultat	Essai réussi	
Capacité de charge de courte durée 150 mm²	18 kA	
Résultat	Essai réussi	
Rigidité diélectrique à fréquence industrielle		
Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV	
Résultat	Essai réussi	



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

Propriétés mécaniques

O 1/ 1 11	,	
Caractéristiq	ues meca	anidiles

Paroi latérale ouverte non	
----------------------------	--

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
Fixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 (+/- 2) tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	35 mm ² /6,8 kg
	50 mm² / 9,5 kg
	150 mm² / 15 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

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

Chocs

011003	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

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

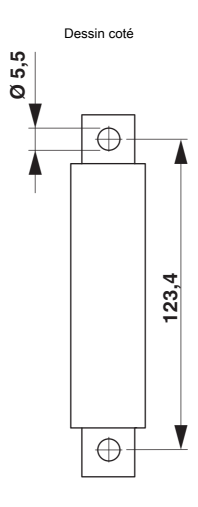
Type de montage	vissage direct
Type de montage	vissage direct



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

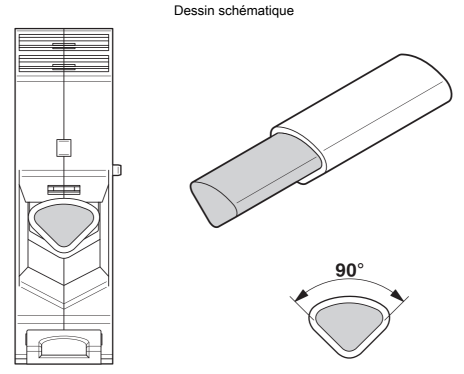
Dessins





3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065



Raccordement de conducteurs en aluminium. Remarques supplémentaires dans la zone de téléchargement

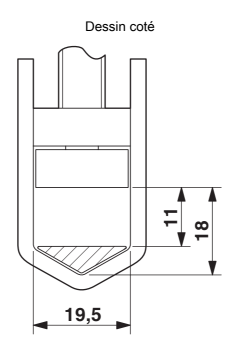
Schéma de connexion





3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065





3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065



EAC

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



EAC

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

cULus Recogni Identifiant de Ihomole				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	600 V	285 A	2 - 300	-
Raccordement multiconducteur	600 V	285 A	4 - 1/0	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	285 A	2 - 300	-
Raccordement multiconducteur	600 V	285 A	4 - 1/0	-



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

Classifications

ECLASS

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

31 oct. 2023 09:44 Page 10 (18)



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

Conformité environnementale

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



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

Accessoires



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

EB 3-31/UKH - Pont d'insertion

0201391

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201391



Pont d'insertion, pas: 31 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 232 A

EB 2-31/UKH - Pont d'insertion

0201388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201388



Pont d'insertion, pas: 31 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 232 A



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

WS-2K - Etiquette d'avertissement

1004513

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004513

Etiquette d'avertissement autocollante, impression noire : Symbole éclair « Vorsicht Spannung - Attention Danger », dimensions : $32 \times 26 \text{ mm}$



UKH 150/240 EP - Profilé

3009244

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009244

Profilé, coloris: argenté





3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

AGK 10-UKH 150/240 - Bloc de jonction de dérivation

3003554

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003554



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: sur embase, coloris: gris

WS-4K - Etiquette d'avertissement

1004584

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004584

Etiquette d'avertissement autocollante, impression noire : Symbole éclair « Vorsicht Spannung - Attention Danger », dimensions : 13 x 23,5 mm





3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

SF-THEX 8-200 - Tournevis

1212643

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212643



Tournevis avec poignée en T, pour vis à six pans creux, hexagonal (avec chanfrein), taille : Hex 8 x 200 mm, poignée ergonomique, chromé mat

ZB 22:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811862

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811862



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 22 mm, surface utile: 10,5 x 21,8 mm, Nombre d'étiquettes: 4



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

ZB 22 CUS - Ruban de repérage ZB

0824949

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824949



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 : 22 mm, surface utile: 10,5 x 21,8 mm, Nombre d'étiquettes: 4

ZB 22,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0811875

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811875



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 : 22 mm, surface utile: 10,5 x 21,8 mm, Nombre d'étiquettes: 50



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

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 mm, surface utile: $6,35 \times 10,15$ mm



3247065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247065

ZB 25:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

0802751

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802751



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Crayon de marquage, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 25 mm, surface utile: 25 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 4

ZB 25 CUS - Ruban de repérage ZB

0802752

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802752



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 : 25 mm, surface utile: 25 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 4

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