

3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

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.



Borne collectrices de potentiel, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 11, type de raccordement: Raccordement Push-in, Raccordement collectif, Section de référence:  $10~\text{mm}^2$ , section:  $0.5~\text{mm}^2$  -  $16~\text{mm}^2$ , Raccordement Push-in, Dérivation, Section de référence:  $4~\text{mm}^2$ , section:  $0.5~\text{mm}^2$  -  $6~\text{mm}^2$ , type de montage: NS 35/7,5, coloris: gris

#### Données commerciales

Référence	3002369
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE2219
Product key	BE2219
Page catalogue	Page 123 (C-1-2019)
GTIN	4055626431086
Poids par pièce (emballage compris)	50,28 g
Poids par pièce (hors emballage)	48 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	IN



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

### Caractéristiques techniques

### Remarques

néral	

051.51.61.65	
Remarque	Il ne faut pas dépasser le courant de charge max. des différents points de connexion.
	Pour les applications de distribution d'énergie, il faut respecter la norme CEI 60364-4-43:2008, modifiée + rectifiée Oct. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) Paragraphe 433.2 et suivants!

### Propriétés du produit

Type de produit	Distributeur de potentiel	
Nombre de connexions	11	
Nombre de rangées	1	
Potentiels	1	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	2	

### Propriétés électriques

Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	11
Section nominale	4 mm²

#### Raccordement collectif

Longueur à dénuder	20 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 16 mm²
Section du conducteur AWG	20 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm² 10 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	20 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 10 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 10 mm²
Int. nom.	57 A
Courant de charge maximal	101 A (pour une section de conducteur 2x10 mm²)
Tension nominale	1000 V
Section nominale	10 mm²

#### Dérivation

50.1143.611		
	Longueur à dénuder	12 mm
	Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

Section de conducteur rigide	0,5 mm² 6 mm²
Section du conducteur AWG	20 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	20 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	32 A
Courant de charge maximal	36 A (pour une section de conducteur de 6 mm²)
Tension nominale	1000 V
Section nominale	4 mm²
Raccordement collectif Section de raccordement par enfichage direct	
Section de conducteur rigide	1 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 10 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 10 mm²
Dérivation Section de raccordement par enfichage direct	
Section de conducteur rigide	0,5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²
nensions	
Largeur	18,5 mm
Hauteur	83,2 mm
Profondeur	42,4 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47,9 mm
lications sur les matériaux	
Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	PA 6.6
Groupe d'isolant	I
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
	réussi
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
Contrôles électriques	
Essai de tension de choc	0011/
Tension témoin valeur de consigne	9,8 kV
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 10 mm²	2,4 kA
Capacité de charge de courte durée 4 mm²	2,4 kA
Résultat	Essai réussi
Rigidité diélectrique à fréquence industrielle	
Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV
Résultat	Essai réussi
Propriétés mécaniques	
Topriotos inicoa inquis	
Caractéristiques mécaniques	non
	non
Caractéristiques mécaniques	non
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte	non
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte	non
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Contrôles mécaniques	non  Essai réussi
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Contrôles mécaniques Résistance mécanique	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Contrôles mécaniques Résistance mécanique Résultat	
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Contrôles mécaniques Résistance mécanique Résultat Fixation sur le support Résultat	Essai réussi
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	Essai réussi Essai réussi
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation	Essai réussi Essai réussi 10 tr./min
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation Tours	Essai réussi  Essai réussi  10 tr./min 135
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation	Essai réussi  Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation Tours	Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg 10 mm²/2 kg
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation  Tours  Section de conducteur/poids	Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg 10 mm²/2 kg 16 mm²/2,9 kg
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation Tours	Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg 10 mm²/2 kg
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation  Tours  Section de conducteur/poids	Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg 10 mm²/2 kg 16 mm²/2,9 kg
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte Contrôles mécaniques Résistance mécanique Résultat Fixation sur le support Résultat Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Vitesse de rotation Tours Section de conducteur/poids	Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg 10 mm²/2 kg 16 mm²/2,9 kg
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation Tours Section de conducteur/poids  Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg 10 mm²/2 kg 16 mm²/2,9 kg Essai réussi
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation  Tours Section de conducteur/poids  Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation	Essai réussi  10 tr./min  135  0,5 mm²/0,3 kg  10 mm²/2 kg  16 mm²/2,9 kg  Essai réussi
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Vitesse de rotation Tours  Section de conducteur/poids  Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation Tours  Tours	Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg 10 mm²/2 kg 16 mm²/2,9 kg Essai réussi  10 tr./min 135
Caractéristiques mécaniques Paroi latérale ouverte  Contrôles mécaniques  Résistance mécanique Résultat  Fixation sur le support Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Vitesse de rotation Tours  Section de conducteur/poids  Résultat  Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Vitesse de rotation Tours  Tours	Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg 10 mm²/2 kg 16 mm²/2,9 kg Essai réussi  10 tr./min 135 0,5 mm²/0,3 kg



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

### Conditions environnementales et de durée de vie

Cycles de température	192
Résultat	Essai réussi
Resultat	ESSAI TeusSi
ssai au brûleur à aiguille	
Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi
scillations/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 <sub>1</sub> = 5 Hz à f <sub>2</sub> = 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
hocs	
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
onditions 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 %
mes et spécifications	
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
	CEI 60947-7-1
ntage	
Type de montage	NS 35/7,5



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

### **Dessins**

Schéma de connexion





3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

### Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369



EAC

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



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250119	
FΤ	ETIM		
	IIVI		
	ETIM 9.0	EC000897	
	LINORGO		
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

### Conformité environnementale

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



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### Accessoires



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

#### FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 32 A

#### LPS-6/E - Fiche de maintenance

3270540

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270540



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence:  $2.5~\text{mm}^2$ , section :  $0.14~\text{mm}^2$ -  $4~\text{mm}^2$ , coloris: rouge



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### LPS-6 - Fiche de maintenance

3270541

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270541



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge

#### LPO 4/E - Fiche de prise

3270519

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270519



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence:  $2,5 \text{ mm}^2$ , section:  $0,14 \text{ mm}^2$ -  $4 \text{ mm}^2$ , coloris: gris



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### LPO 4 - Fiche de prise

#### 3270522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270522



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section: 0,14 mm²- 4 mm², coloris: gris

#### ZBF 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

#### 0808710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808710



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### ZBF 6 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825027

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825027



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, 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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### UC-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0818140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818140



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### UC-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

#### 0824646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824646



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

#### UCT-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

#### 0828746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828746



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### UCT-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829665



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 : 6,2 mm, surface utile:  $5,4 \times 4,7$  mm, Nombre d'étiquettes: 60

#### ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808749

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808749



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808765

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808765



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810834

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810834



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants  $2\dots20,\ 22\dots40,\$ etc. jusqu'à  $82\dots100,\$ type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile:  $5,15\times6,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810876

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810876



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### ZB 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### ZB 6 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051029

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051029



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051032



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### ZB 6,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

### UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589



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 : 6,2 mm, surface utile:  $5,6 \times 10,5$  mm, Nombre d'étiquettes: 80



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

### UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### 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



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

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



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

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



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### 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



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### 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 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### 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 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### 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



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### 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



3002369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002369

#### 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 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 36

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