

3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

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.



Connecteur de test, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 32, nombre de pôles: 16, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section: 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: Montage sur profilé, coloris: gris

## **Avantages**

- Réalisation d'économies grâce à la structure modulaire soigneusement pensée et à l'utilisation des accessoires standardisés CLIPLINE complete
- Gain de place grâce aux réglettes de fiches test modulaires compactes
- Le robuste contact de commutation intégré est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées, l'utilisation<br/>br/>de matériaux de haute qualité assurant un transfert fiable des courants de signaux même après de nombreuses manipulations
- Sécurité maximale avec le court-circuit capacitif et automatique du convertisseur

## Données commerciales

Référence	3069865
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE6112
Product key	BE6112
Page catalogue	Page 623 (C-1-2019)
GTIN	4055626065304
Poids par pièce (emballage compris)	490 g
Poids par pièce (hors emballage)	490 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865



# Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de test
Nombre de pôles	16
Pas	8,2 mm
Nombre de connexions	32
Nombre de rangées	1
Potentiels	16
Propriétés d'isolation	
. reprietes a lesiation	
Catégorie de surtension	III

## Propriétés électriques

Section nominale

Tension de choc assignée	4 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Surtension transitoire d'essai	5 kV

6 mm<sup>2</sup>

## Caractéristiques de raccordement

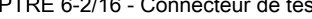
gueur à dénuder	12 mm
parit	A5
nexion selon la norme	CEI 60947-7-1
on de conducteur rigide	0,5 mm² 10 mm²
tion du conducteur AWG	20 8 (conversion selon CEI)
on de conducteur souple	0,5 mm² 6 mm²
on de conducteur souple [AWG]	20 10 (conversion selon CEI)
on de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 6 mm²
on de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 6 mm²
ducteurs souples de même section avec embout TWIN et en plastique	0,5 mm² 1,5 mm²
ant de charge maximal	30 A (pour une section de conducteur de 6 mm²)
nominale	400 V AC/DC
n nominale	6 mm²

#### 1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm² 10 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1 mm² 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1 mm² 6 mm²

#### **Dimensions**

Largeur	163 mm
Hauteur	99,7 mm



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865



Profondeur	56,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	61,8 mm
Profondeur sur NS 35/15	69,3 mm
Pas	8,2 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris	gris
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
------------------------	-----

## Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

### Montage

onago	
Type de montage	Montage sur profilé



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## **Dessins**

Schéma de connexion





3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	600 V	20 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	20 A	20 - 8	-

EHC	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102

EHE	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00682

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	600 V	20 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	20 A	20 - 8	-



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

# Classifications

UNSPSC 21.0

## **ECLASS**

ECLASS-11.0	27141148
ECLASS-12.0	27141148
ECLASS-13.0	27250304
ETIM	
ETIM 9.0	EC002555
UNSPSC	

20122000



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

# Conformité environnementale

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



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## Accessoires



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

## FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030284



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

## FBS 3-8 - Pont enfichable

3030297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030297



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBS 4-8 - Pont enfichable

3030307

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030307



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### FBS 5-8 - Pont enfichable

3030310

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030310



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBS 6-8 - Pont enfichable

3032470

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032470



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### FBS 10-8 - Pont enfichable

3030323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030323



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBSR 16-8 - Pont enfichable

3033816

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033816



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 16, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### FBS 1/3-8 - Pont enfichable

3032363

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032363



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, brochage: 1,3, coloris: rouge



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBS 1/4-8 - Pont enfichable

3032376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032376



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, brochage: 1, 4, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### FBS 1/3/5-8 - Pont enfichable

3032389

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032389



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, brochage: 1,3,5, coloris: rouge



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBS 1/4/7/10-8 - Pont enfichable

3032402

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032402



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, brochage: 1,4,7,10, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

## FBS 2-8 CT - Pont enfichable

3033830

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033830



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBS 3-8 CT - Pont enfichable

3033831

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033831



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: orange

1 Intensité admissible maximale: 24 A

## FBS 4-8 CT - Pont enfichable

3033832

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033832



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: orange



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBS 10-8 CT - Pont enfichable

3033833

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033833



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: orange

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### FBS 2-8 BU - Pont enfichable

3032567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032567



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBS 3-8 BU - Pont enfichable

3032570

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032570



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### FBS 4-8 BU - Pont enfichable

3032583

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032583



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBS 5-8 BU - Pont enfichable

3032596

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032596



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### FBS 6-8 BU - Pont enfichable

3032677

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032677



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: bleu



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FBS 10-8 BU - Pont enfichable

3032606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032606



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 24 A

## SZF 2-0,8X4,0 - Tournevis

1204520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204520



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,8 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PT-IL - Matériaux de montage

3208090

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208090

Autocollant de service pour la technologie Push-in



#### FTPR-2/16 - Connecteur d'essai

3001694

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001694

Connecteur d'essai, configurable, avec poignée tournante, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, Section de référence: 2,5 mm $^2$ , coloris: gris



31 oct. 2023 09:01 Page 19 (44)



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FTP-2/16 - Connecteur d'essai

3001719

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001719

Connecteur d'essai, configurable librement, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, Section de référence: 2,5 mm², coloris: gris



## FBP-2/16 - Fiche borgne

3069887

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069887



Fiche borgne, nombre de pôles: 16, coloris: gris

31 oct. 2023 09:01 Page 20 (44)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865



AP-ME METER - Capot de protection

3034361

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034361



Profilé de protection, pour recouvrir les barrettes de raccordement, s'encliquette sur le capot de protection profilé APT-ME ou le crampon terminal APH-ME. Placer un capot de protection profilé aux extrémités de la barrette et à intervalles d'environ 40 cm. Longueur : 1 m

## APH-ME - Support de capot de protection

3034374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034374



Capot de protection profilé se monte sur le profilé NS 35/7,5, pour fixer le profilé de protection AP-ME, plombable en option



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## APT-ME - Support de capot de protection

3034358

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034358



Capot de protection profilé se monte sur le profilé NS 35/7,5, pour fixer le profilé de protection AP-ME,

## PC-UTWE-TRI - Languette de détrompage

3069897

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069897



Languette de détrompage, pour bloc UTWE 6-2 et UTRE 6-2, type : triangle, largeur: 10,7 mm, hauteur: 44,7 mm, coloris: rouge, type de montage: Encliqueter



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai

3069464

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464



Connecteur d'essai, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, Section de référence:  $2,5~\text{mm}^2$ , coloris: rouge

#### FTP-2/3 SERVICE - Connecteur d'essai

3069465

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069465



Connecteur d'essai, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, Section de référence: 2,5 mm², coloris: rouge



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FTP-2/1 SERVICE 0R1 - Connecteur d'essai

3069466

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069466



Connecteur d'essai, avec résistance intégrée 100 mOhm, 3 W, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 1 A, Section de référence: 2,5 mm², coloris: rouge

#### FTP-2/4 SERVICE - Connecteur d'essai

3069468

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069468



Connecteur d'essai, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, Section de référence: 2,5 mm², coloris: rouge



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### FTP-2/1 SERVICE - Connecteur d'essai

3069469

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069469



Connecteur d'essai, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, Section de référence:  $2.5~\text{mm}^2$ , coloris: rouge

## PAI-4-N GY - Adaptateur de test

3032871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032871



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PAI-4-FIX BU - Adaptateur de test

3032729

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032729



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: bleu

## PAI-4-FIX OG - Adaptateur de test

3034455

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034455



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 8,2 mm

31 oct. 2023 09:01 Page 26 (44)



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PAI-4-FIX YE - Adaptateur de test

3032745

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032745



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

#### PAI-4-FIX RD - Adaptateur de test

3032732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032732



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PAI-4-FIX GN - Adaptateur de test

3032758

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032758



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: vert

#### PAI-4-FIX BK - Adaptateur de test

3032774

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032774



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: noir



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PAI-4-FIX GY - Adaptateur de test

3032790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032790



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris

## PAI-4-FIX VT - Adaptateur de test

3032761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032761



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: violet



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PAI-4-FIX BN - Adaptateur de test

3032787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032787



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: marron

#### PAI-4-FIX WH - Adaptateur de test

3032797

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032797



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: blanc



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PAIS-4-FIX GY - Adaptateur de test

3032791

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032791



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris

#### PAIS-4-FIX BK - Adaptateur de test

3032792

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032792



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: noir



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

# PAIS-4-FIX RD - Adaptateur de test

3032793

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032793



Adaptateur de test, Ne pas enficher lorsque le système est sous tension, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

## PAIS-4-FIX BU - Adaptateur de test

3032798

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032798



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: bleu



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

# PAIS-4-FIX YE - Adaptateur de test

3032799

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032799



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

#### PAIS-4-FIX GN - Adaptateur de test

3032801

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032801



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: vert



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PAIS-4-FIX VT - Adaptateur de test

3032802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032802



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: violet

## PSBJ-URTK 6 FARBLOS - Alvéole pour fiche test

3026450

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026450



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: incolore

31 oct. 2023 09:01 Page 34 (44)



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PSBJ-URTK 6 RD - Alvéole pour fiche test

3026719

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026719



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

## PSBJ-URTK 6 BU - Alvéole pour fiche test

3026434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026434



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: bleu

31 oct. 2023 09:01 Page 35 (44)



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PSBJ-URTK 6 YE - Alvéole pour fiche test

3026405

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026405



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

## PSBJ-URTK 6 GN - Alvéole pour fiche test

3026418

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026418



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: vert

31 oct. 2023 09:01 Page 36 (44)



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PSBJ-URTK 6 VT - Alvéole pour fiche test

3026421

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026421



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: violet

## PSBJ-URTK 6 GY - Alvéole pour fiche test

3026612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026612



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: gris

31 oct. 2023 09:01 Page 37 (44)



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

## PSBJ-URTK 6 BK - Alvéole pour fiche test

3026447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026447



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: noir

## PSBJ-URTK 6 BN - Alvéole pour fiche test

3026971

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026971



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: marron

31 oct. 2023 09:01 Page 38 (44)



3069865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865

#### PSBJ-URTK 6 WH - Alvéole pour fiche test

3026448

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026448



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: blanc

## ZB 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1052002

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052002



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865



## ZB 8 CUS - Ruban de repérage ZB

#### 0825011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825011



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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### UC-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

#### 0818072

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818072



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865



#### UC-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

#### 0824597

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824597



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

#### UCT-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

#### 0828740

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865



#### UCT-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

#### 0829616

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829616



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

#### ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

#### 1052015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052015



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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865



#### ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1052028

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052028



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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### ZB 8,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1052413

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052413



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 : 8,2 mm, surface utile:  $10.5 \times 8,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069865



#### TMT (EX9,5)R - Repères pour blocs de jonction

0828295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

#### US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction

0829255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13

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