

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai



3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>

Veillez 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 d'essai, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 10, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 2,5 mm², coloris: gris

Avantages

- Le robuste point test intégré garantit un maniement simple et permet de fixer les câbles de test à raccorder
- Le robuste contact de commutation intégré est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées, l'utilisation de matériaux de haute qualité assurant un transfert fiable des courants de signaux même après de nombreuses manipulations
- Les blocs de test peuvent être utilisés partout pour des convertisseurs de tension et des transformateurs de courant

Données commerciales

Référence	3069265
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6111
Product key	BE6111
Page catalogue	Page 615 (C-1-2019)
GTIN	4055626380001
Poids par pièce (emballage compris)	413,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	413 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Nombre de pôles	10
Pas	8,2 mm
Potentiels	10

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
---	--------

Caractéristiques de raccordement

Section nominale	6 mm ²
Couple de serrage point-test	0,5
Remarque	La section de conducteur dépend de la cosse utilisée
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 14 (conversion selon CEI)
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	24 A
Tension nominale	400 V
Section nominale	2,5 mm ²

Dimensions

Pas	8,2 mm
-----	--------

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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
--	--------

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	4,8 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 4 mm ²	300 A
	500 A
	1250 A
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	Découpe de la paroi
Force d'essai, valeur de consigne	5 N
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,2 mm ² /0,2 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 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):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>

Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}/\text{Hz}$
Accélération	0,8g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °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 %

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



Dessins

Schéma de connexion

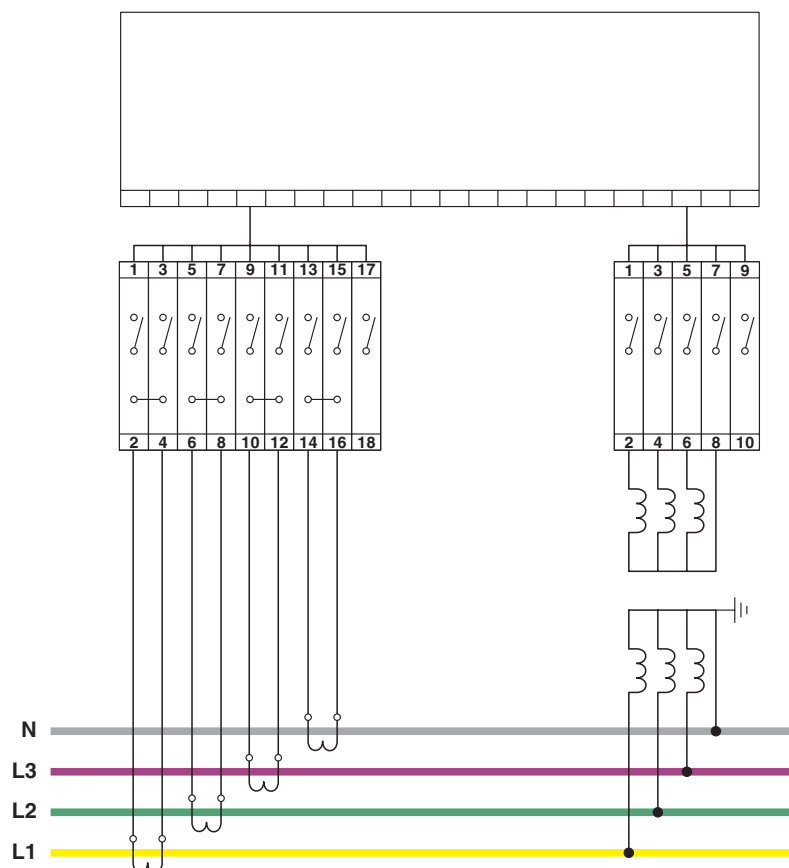
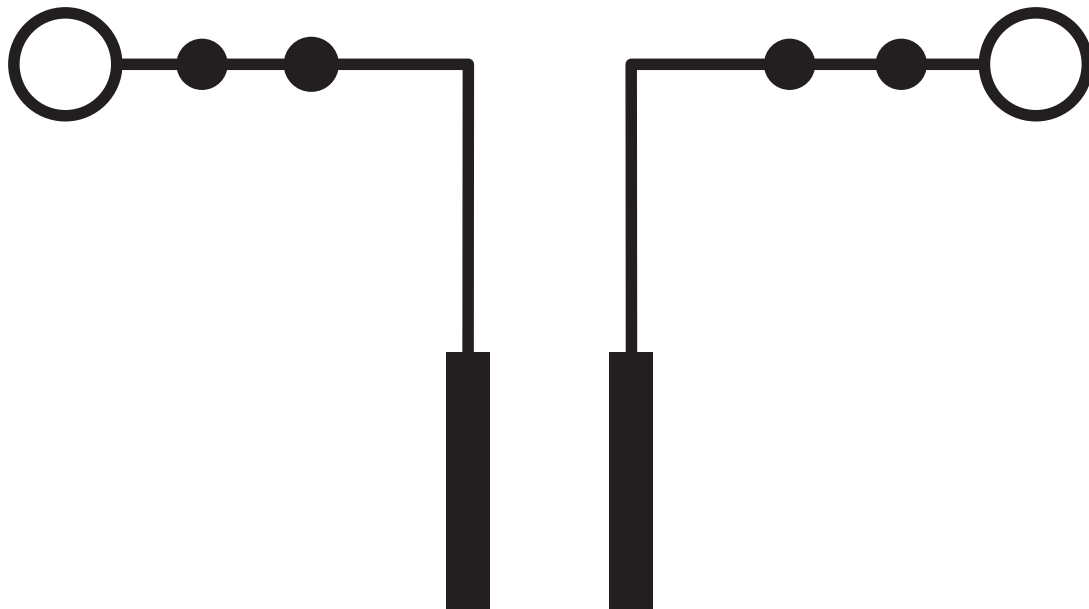


Schéma de connexion



FTPC 9+1 - Connecteur d'essai



3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai



3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440313
ECLASS-13.0	27440313
ECLASS-12.0	27440313

ETIM

ETIM 9.0	EC002255
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



Accessoires

i Remarque : l'utilisation 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

i 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

i Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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



 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



 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



FBS 1/5-8 - Pont enfichable

3032381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032381>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBSRH 2-8 - Fiches de court-circuitage

3033802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033802>



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



FBSRH 3-8 - Fiches de court-circuitage

3033803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033803>



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A


FBSRH 4-8 - Fiches de court-circuitage

3033804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033804>



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



SB-MER 2-8 - Pont de commutation

3000587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000587>



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange

 Intensité admissible maximale: 24 A

SB-MER 3-8 - Pont de commutation

3000588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000588>



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



SB-MER 4-8 - Pont de commutation

3000589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000589>



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange

 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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

 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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

 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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

 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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

 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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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



 Intensité admissible maximale: 24 A

SF-SL 0,8X4,0-100 - Tournevis

1212551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212551>

Tournevis, tête fendue (taillée au laser), taille : 0,8 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant



FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - Tournevis

1212588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212588>



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,8 x 4,0 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

C-FC 1,5/M3 - Cosse à fourche

3240137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240137>



Cosse à fourche, non isolée, 0,5 - 1 mm², M3,5

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



C-FC 2,5/M3 - Cosse à fourche

3240142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240142>



Cosse à fourche, non isolée, 1,1 - 2,5 mm², M3

C-FCI 1,5/M3 - Cosse à fourche

3240032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240032>



Cosse à fourche, rouge, 0,5 - 1,5 mm², M3

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



C-FCI 2,5/M3 - Cosse à fourche

3240037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240037>



Cosse à fourche, bleu, 1,5 - 2,5 mm², M3

C-RC 1/M3 DIN - Cosse à anneau

3240070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240070>



Cosse à anneau, non isolée, 0,5 ... 1 mm², M3

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



C-RC 2,5/M3 DIN - Cosse à anneau

3240076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240076>



Cosse à anneau, non isolée, 1,1 ... 2,5 mm², M3

C-RCI 1,5/M3 - Cosse à anneau

3240016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240016>



Cosse à anneau, rouge, 0,5 ... 1,5 mm², M3

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



C-RCI 2,5/M3 - Cosse à anneau

3240021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240021>



Cosse à anneau, bleue, 1,5 ... 2,5 mm², M3

FAME-BAG 260 - Sacoche à bandoulière

3069520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069520>



Sacoche à bandoulière, pour connecteurs FAME avec une largeur maximale de 261 mm, largeur: 290 mm, hauteur: 220 mm, coloris: noir

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



FTP SCREW M3X4,5 - Vis

3069467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069467>

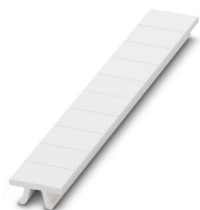


Vis, pour fixer les cosses à anneau sur les points test FAME, avec capot, sans point-test, hauteur: 4,5 mm, coloris: argent/noir

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

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

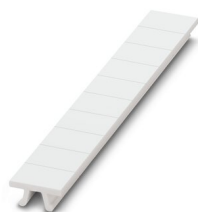
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



UCT-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829616

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

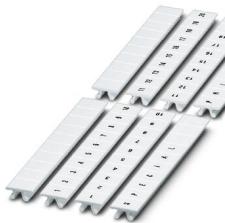


Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

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

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

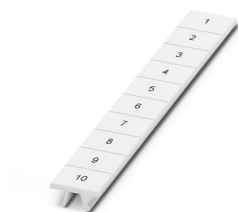
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

1052028

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

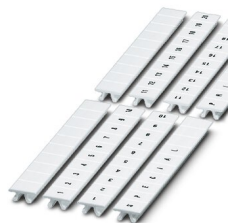


Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

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

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

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

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

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

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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

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

FTPC 9+1 - Connecteur d'essai

3069265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069265>



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



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



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