

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test



1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

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 de test, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 24, nombre de pôles: 12, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section : 0,2 mm² - 10 mm², type de montage: Montage mural, coloris: gris

Avantages

- Le court-circuitage automatique du convertisseur et la protection contre les contacts fortuits offrent une sécurité optimale lors de la mesure
- 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

Données commerciales

Référence	1029713
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE6111
Product key	BE6111
Page catalogue	Page 614 (C-1-2019)
GTIN	4055626531625
Poids par pièce (emballage compris)	431,74 g
Poids par pièce (hors emballage)	431,74 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test



1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de test
Nombre de pôles	12
Pas	8,2 mm
Nombre de connexions	24
Nombre de rangées	1
Potentiels	12

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

Propriétés électriques

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

Caractéristiques de raccordement

Section nominale	6 mm ²
------------------	-------------------

1er étage

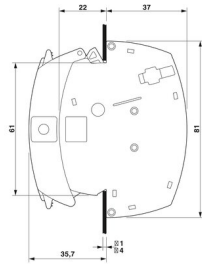
Filetage vis	M4
Couple de serrage	1,5 ... 1,8 Nm
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	30 A (pour section de conducteur 10 mm ²)
Tension nominale	400 V
Section nominale	6 mm ²

Dimensions

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

Dessin coté	
Largeur	131 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	81 mm
Pas	8,2 mm
Epaisseur tôle	1 mm ... 4 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 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

Propriétés mécaniques

Généralités

Fixation de bloc de jonction	0,8 Nm ... 1 Nm
------------------------------	-----------------

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 à +70 °C)
---	---

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test



1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

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	Montage mural
Épaisseur tôle	1 mm ... 4 mm
Fixation de bloc de jonction	0,8 Nm ... 1 Nm

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

Dessins

Dessin coté

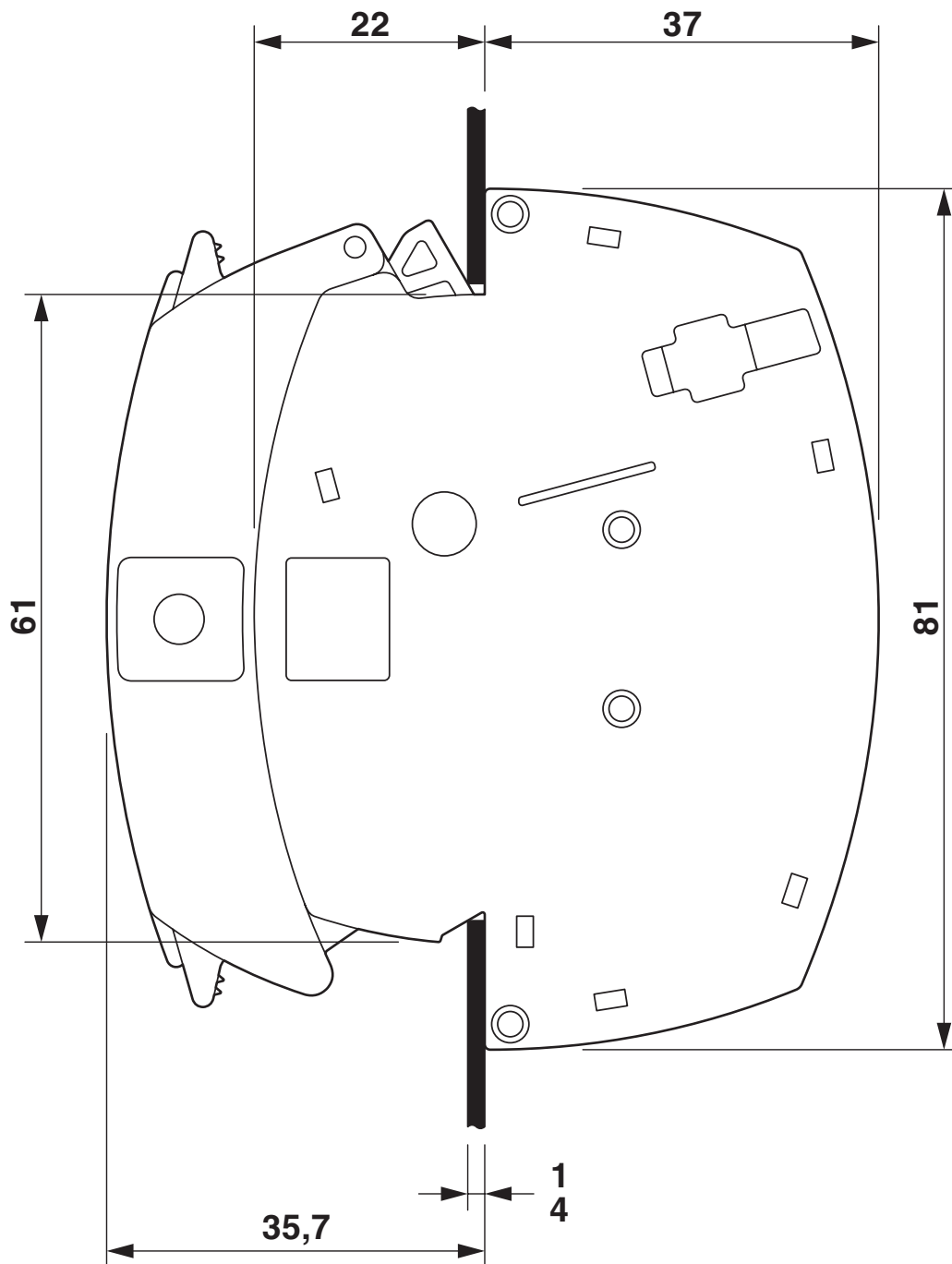
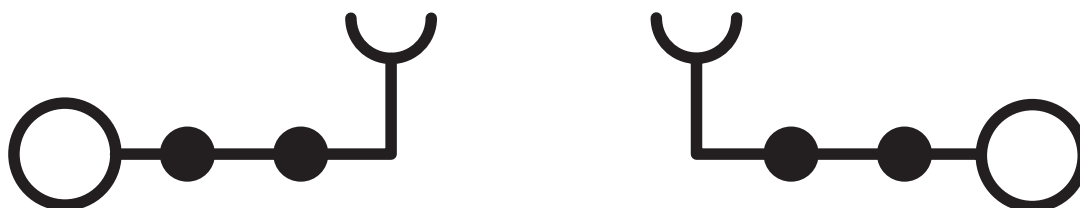
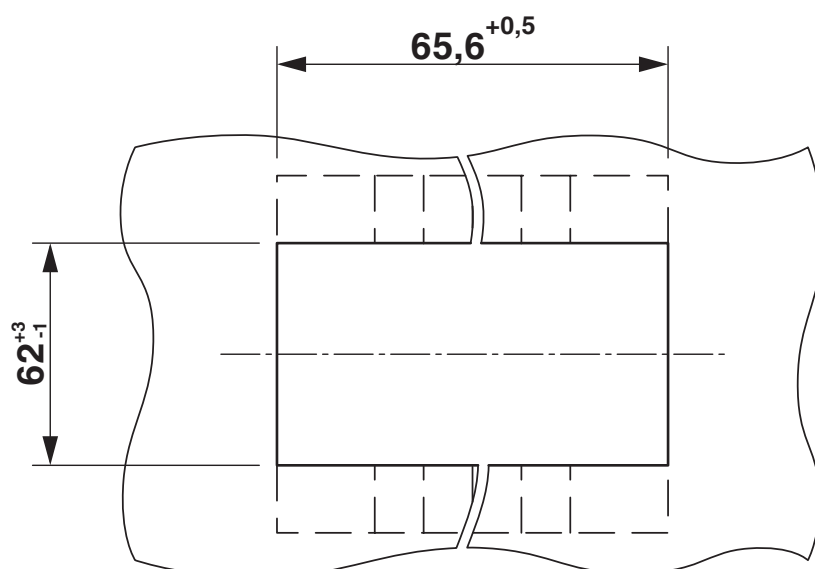


Schéma de connexion



Dessin coté




UTWE 6/11+1 - Connecteur de test





1029713


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

 CSA Identifiant de l'homologation: 013631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur D	300 V	10 A	24 - 8	-

 EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00682				
---	--	--	--	--

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	30 A	24 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	30 A	24 - 8	-

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test



1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141148
ECLASS-12.0	27141148
ECLASS-13.0	27250304

ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

UNSPSC

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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>




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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>




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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>




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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>




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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>




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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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: 30 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: 30 A

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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: 30 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



UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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

1212588

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

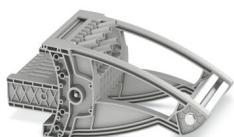


Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,8 x 4,0 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

FTP 11+1 - Connecteur d'essai

1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



FWP 11+1 - Connecteur de service

1029717

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029717>



Connecteur de service, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 12, Section de référence: 6 mm², coloris: gris

FBP 11+1 - Fiche borgne

1029720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029720>



Fiche borgne, nombre de pôles: 12, coloris: orange

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



AP RSC-T - Capot de protection

3059139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3059139>



Le profilé de protection des barrettes est encliqueté directement sur les blocs de jonction de sectionnement pour essais des gammes RBO... et RSC....
Longueur : 1 m

E-UTWE 6 - Butée

3069055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069055>



Butée, matériau: PA, coloris: gris

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



APH-UTWE 6 - Support de capot de protection

3069056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069056>

Support de capot de protection, matériau: PA, coloris: gris



FTPC 11+1 - Connecteur d'essai

3069267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069267>

Connecteur d'essai, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 12, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 2,5 mm², coloris: gris



UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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 pas 8,2 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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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 pas 8,2 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 pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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 pas 8,2 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 pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: noir

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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 pas 8,2 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 pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: violet

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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 pas 8,2 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 pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: blanc

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test



1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>

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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



PAIS-4-FIX VT - Adaptateur de test

3032802

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

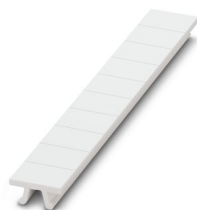


Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: violet

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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

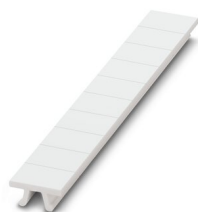
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



UCT-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829616

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

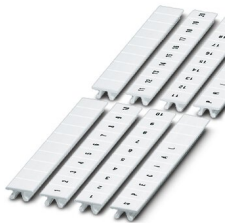


Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

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

UTWE 6/11+1 - Connecteur de test

1029713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029713>



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

1052028

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

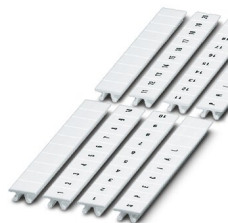


Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

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