

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

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, nombre de connexions: 12, nombre de pôles: 6, type de raccordement: Cosse annulaire, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/bleu

## Avantages

- Gain de place grâce aux réglettes de fiches test modulaires compactes
- Réalisation d'économies grâce à la structure modulaire soigneusement pensée et à l'utilisation des accessoires standardisés CLIPLINE complete
- 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
- Sécurité maximale avec le court-circuit capacitif et automatique du convertisseur

## Données commerciales

Référence	1090786
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6113
Product key	BE6113
Page catalogue	Page 644 (C-1-2019)
GTIN	4055626901343
Poids par pièce (emballage compris)	273,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	271,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de test
Nombre de pôles	6
Nombre de connexions	12
Nombre de rangées	1
Potentiels	6

### 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

Nombre de raccordements par étage	12
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage

Filetage vis	No 8 UNC
Couple de serrage	1,5 ... 1,8 Nm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur souple	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 8 (conversion selon CEI)
2 conducteurs rigides de même section	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Courant de charge maximal	30 A (pour section de conducteur 10 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	400 V AC/DC
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>

#### Raccordement de la cosse DIN 46234:1980-03

Connexion selon la norme	DIN 46234:1980-03
Section	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section AWG	(conversion selon CEI)
Diamètre de l'œil	4,3 mm
Largeur	8 mm
Diamètre des boulons	4,1 mm
Connexion selon la norme	DIN 46237:1970-07
Section	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section AWG	(conversion selon CEI)
Diamètre de l'œil	4,3 mm

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

Largeur	8 mm
Diamètre des boulons	4,1 mm
Code couleur cosses annulaires : rouge	1 mm <sup>2</sup>
Code couleur cosses annulaires : bleu	2,5 mm <sup>2</sup>
Code couleur cosses annulaires : jaune	6 mm <sup>2</sup>

## Dimensions

Epaisseur tôle	1 mm ... 4 mm
----------------	---------------

## Indications sur les matériaux

Coloris	vert/bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

## 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

Epaisseur tôle	1 mm ... 4 mm
----------------	---------------

## Dessins

Schéma de connexion

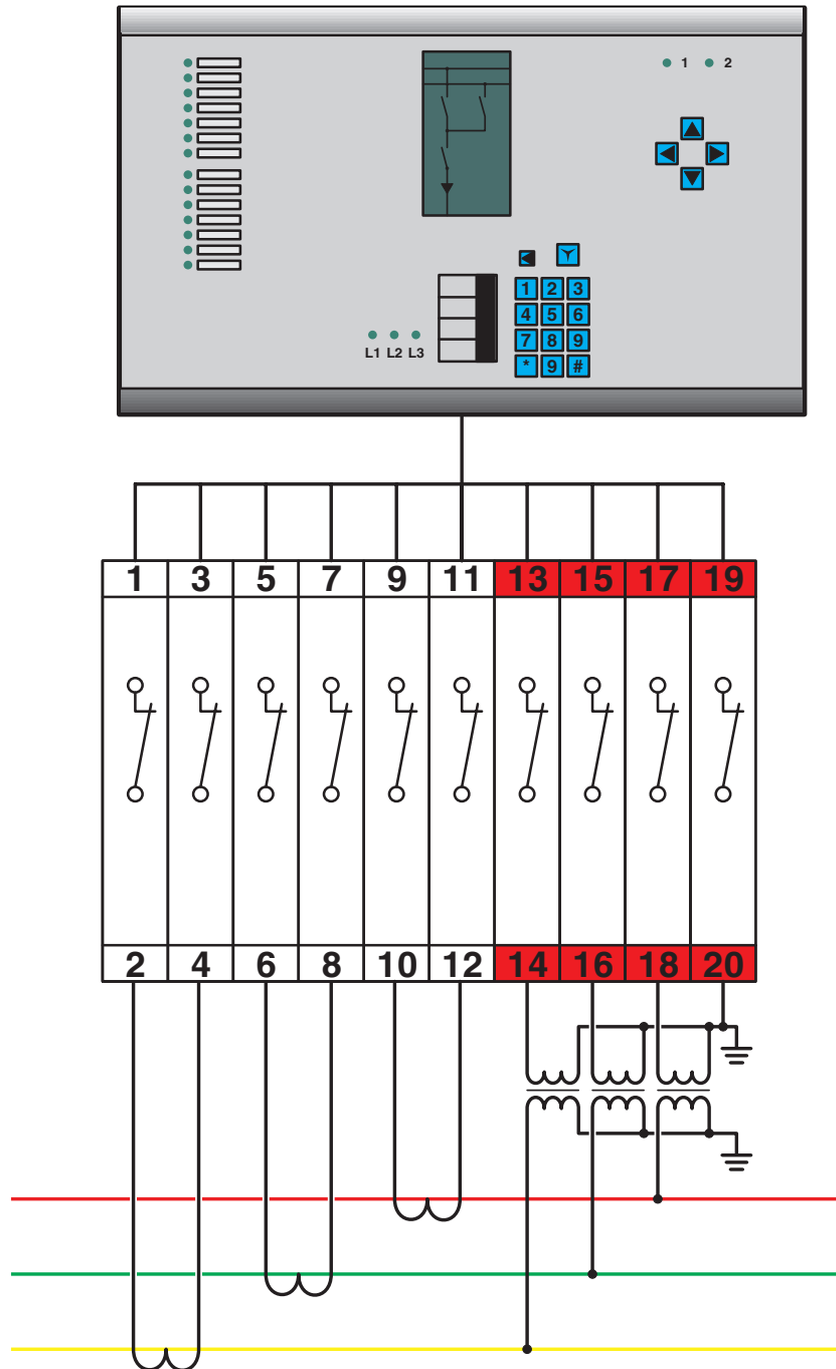
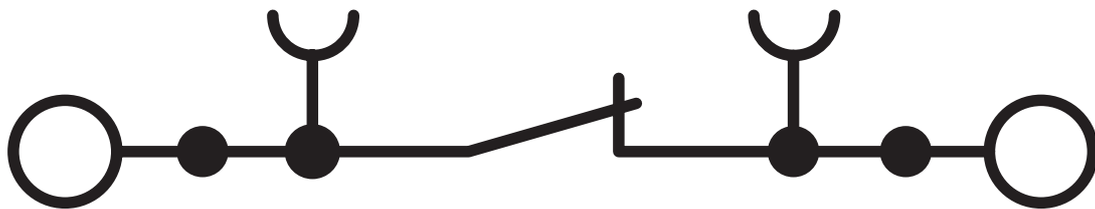


Schéma de connexion



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B	600 V	31 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	31 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	20 - 8	-

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B	600 V	31 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	31 A	20 - 8	-

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141126
ECLASS-12.0	27141126
ECLASS-13.0	27250190

### ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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 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

---

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

---

## 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

---

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## FBP-3/6SL - Fiche borgne

1090788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090788>

Fiche borgne, nombre de pôles: 6, coloris: transparent



---

## FTP-3/6SL GN/BU - Connecteur d'essai

1090787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090787>

Connecteur d'essai, tension nominale: 400 V, nombre de pôles: 6, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/bleu



# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## C-RCI 2,5/M3,5 - Cosse à anneau

3240022

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240022>



Cosse à anneau, bleue, 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>, M3,5

---

## C-RCI 1,5/M3,5 - Cosse à anneau

3240017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240017>



Cosse à anneau, rouge, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, M3,5

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>



## 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 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

---

## FIP-3/1 SERVICE - Connecteur de coupure

3069921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069921>



Connecteur de coupure, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A, coloris: vert

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## FIP-3/2 SERVICE - Connecteur de coupure

3069920

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069920>

Connecteur de coupure, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A,  
coloris: rouge



---

## FIP-3/3 SERVICE - Connecteur de coupure

3069312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069312>

Connecteur de coupure, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A,  
coloris: rouge



## RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>



## FIP-3/4 SERVICE - Connecteur de coupure

3069313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069313>

Connecteur de coupure, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A, 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



# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

## RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>



### 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

## RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>



## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>



## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>



## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>



## 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

## RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>



## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

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

0829616

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



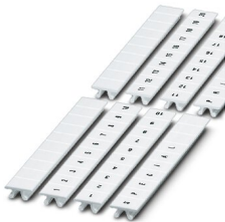
Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

---

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test

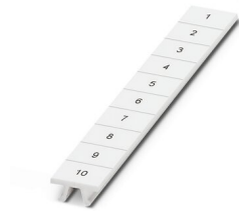
1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

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

1052028

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



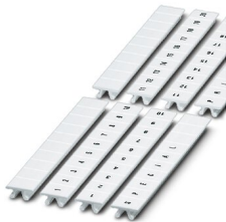
Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## 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

# RSCWE 6-3/6SL GN/BU - Connecteur de test



1090786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090786>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)