

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test



3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

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: 26, nombre de pôles: 13, type de raccordement: Cosse annulaire, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage mural, coloris: gris

## 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
- Sécurité maximale avec le court-circuit capacitif et automatique du convertisseur
- 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	3969916
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6113
Product key	BE6113
Page catalogue	Page 636 (C-1-2019)
GTIN	4055626271583
Poids par pièce (emballage compris)	539 g
Poids par pièce (hors emballage)	539 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de test
Nombre de pôles	13
Pas	8,2 mm
Nombre de connexions	26
Nombre de rangées	1
Potentiels	13

### 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	26
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)

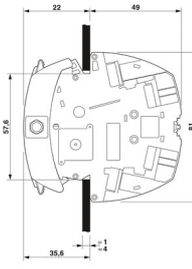
# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

Diamètre de l'œil	4,3 mm
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

Dessin coté	
Largeur	138,6 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	70,1 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 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

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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 $\leq 45$ K
Résultat	Essai réussi
Capacité de charge de courte durée 4 mm <sup>2</sup>	300 A
	500 A
	150 A
	1250 A
Résultat	Essai réussi

## Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

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

## Propriétés mécaniques

## Généralités

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

## Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

## Contrôles mécaniques

## Résistance mécanique

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

## Fixation sur le support

Force d'essai, valeur de consigne	5 N
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 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz
Niveau ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test



3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

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

## Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

## 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 %

## Normes et spécifications

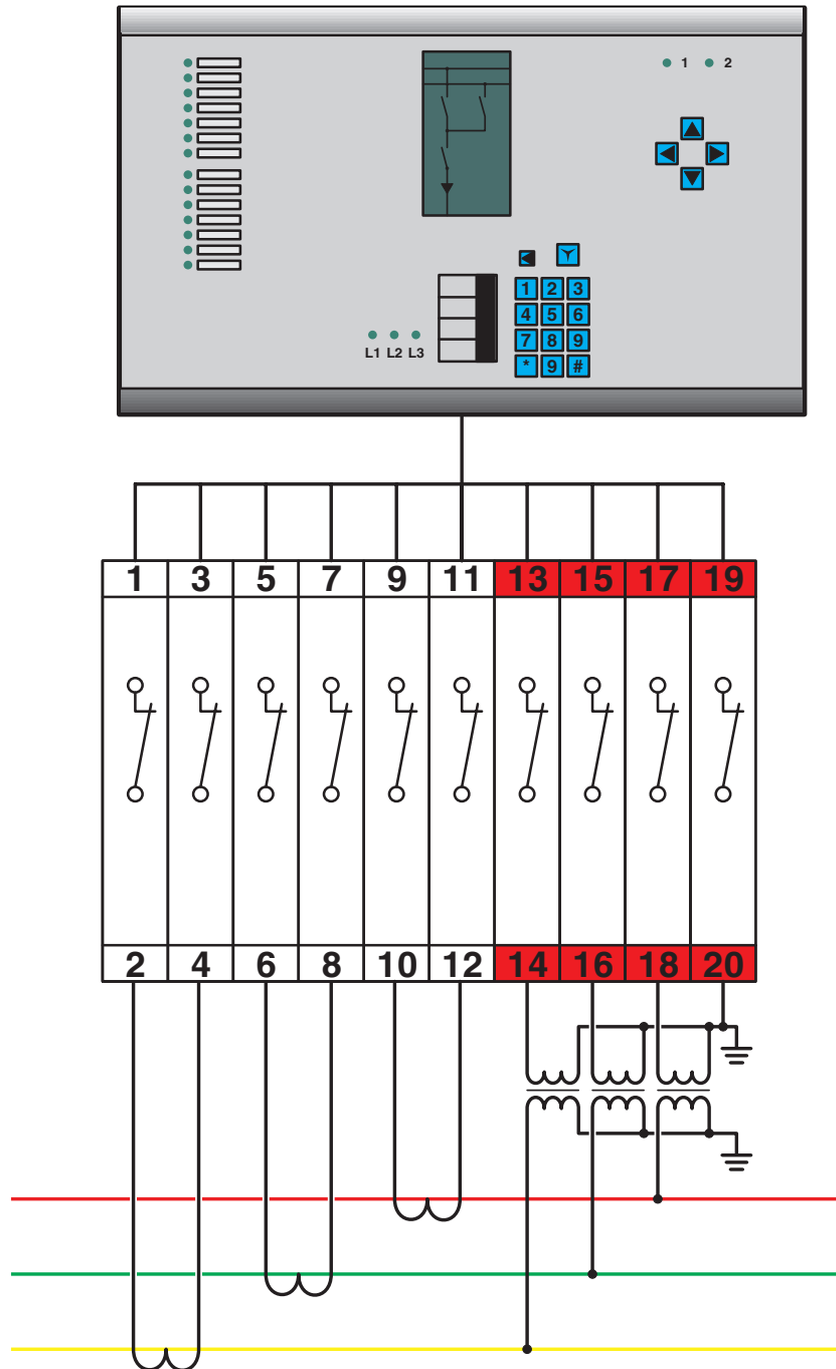
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

## Montage

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

## Dessins

Schéma de connexion

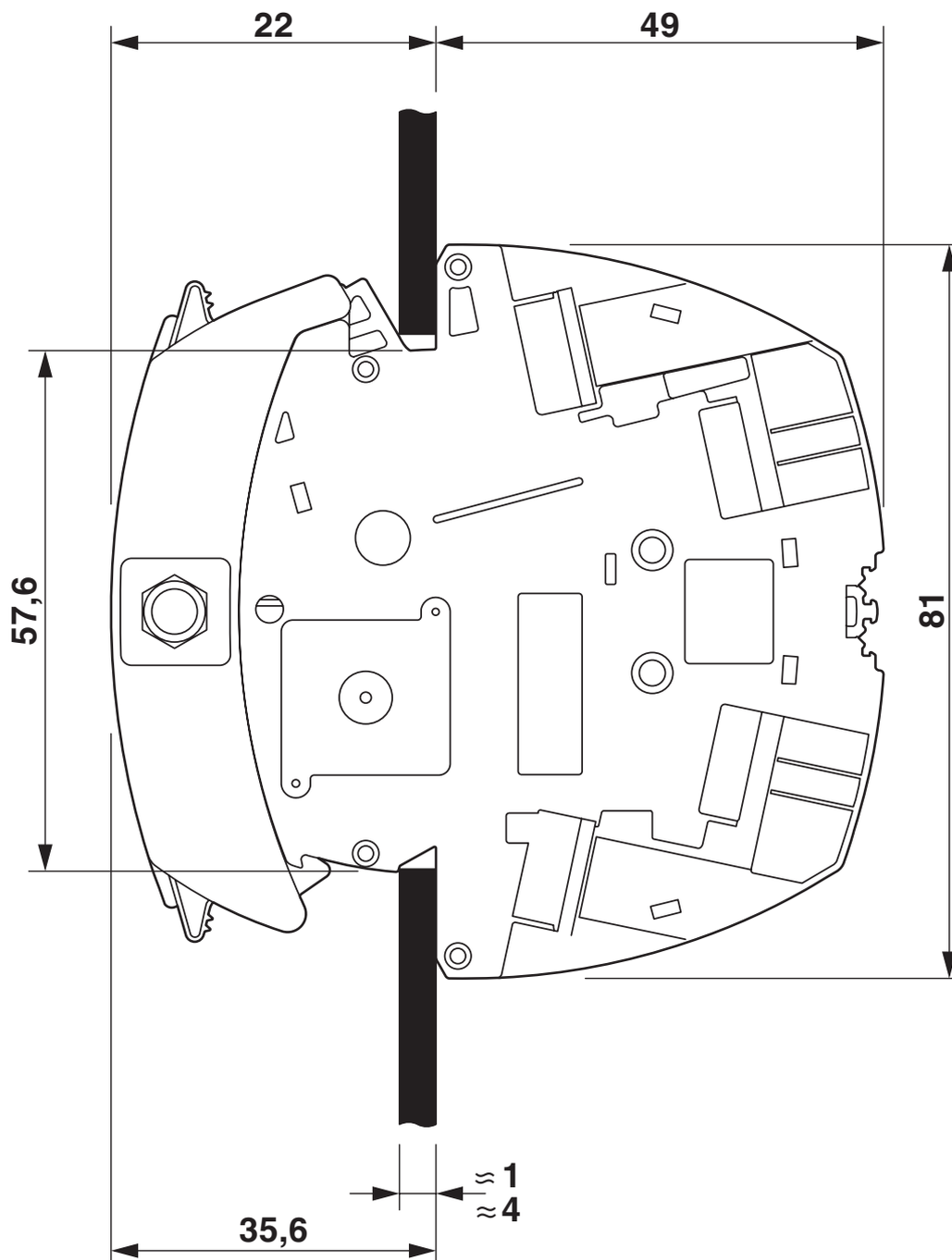


# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

Dessin coté

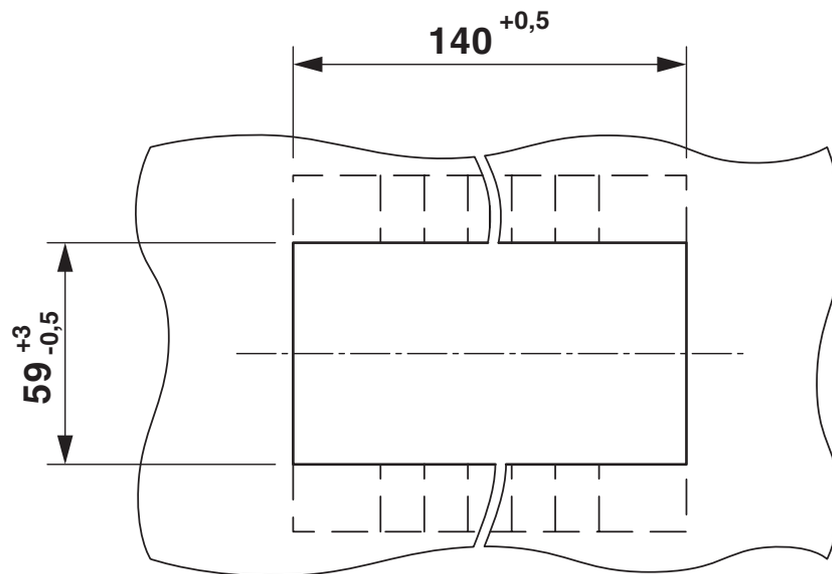


# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

Dessin coté



3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

 <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	-

 <b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00682				
---	--	--	--	--

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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 6-3/13 - Connecteur de test



3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## Conformité environnementale

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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## 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 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## FTPR-3/13S - Connecteur d'essai

3069971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069971>

Connecteur d'essai, avec poignée tournante, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A, nombre de pôles: 13, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris



---

## FTP-3/13S - Connecteur d'essai

3069964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069964>

Connecteur d'essai, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A, nombre de pôles: 13, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris



## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## FBP-2/13 - Fiche borgne

3069884

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069884>



Fiche borgne, nombre de pôles: 13, coloris: gris

---

## FBP-3/13 TR - Capot de protection

3069934

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069934>



Capot de protection, plombable en option, largeur: 74,1 mm, hauteur: 138,4 mm, coloris: transparent

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## APH-RSCWE 6-3 CARRIER - Support de capot de protection

3069058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069058>



Support de capot de protection, pour accueillir le profilé de protection, largeur: 8,15 mm, hauteur: 81 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Encliqueter

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## DP-RSCWE 6-3 - Entretoise

3069314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069314>



Entretoise, largeur: 8,2 mm, hauteur: 80,9 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris

---

## 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

## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## 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

---

## 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

## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



### 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

---

### 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

## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



### 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

---

### 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

## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## 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



---

## 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



## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## 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



---

## 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



# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



### 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

---

### 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test



3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## 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

---

## 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

## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



### 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

---

### 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test



3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



### 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



## 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

## RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>



### 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

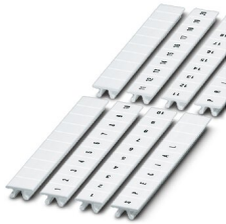
3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test

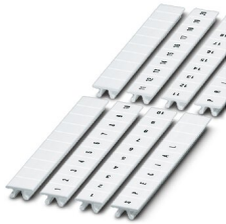
3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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

---

## 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

# RSCWE 6-3/13 - Connecteur de test



3969916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3969916>

## 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)