

# CC1,5-TS-2,10M AU - Contact à sertir



1029394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029394>

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.



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: CuZn, surface des contacts: Ni/Au, section raccordable: 1,5 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>, AWG 14 ... 14

## Données commerciales

Référence	1029394
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BF2CJB
Product key	BF2CJB
Page catalogue	Page 278 (C-2-2019)
GTIN	4055626530888
Poids par pièce (emballage compris)	0,445 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,445 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# CC1,5-TS-2,10M AU - Contact à sertir



1029394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029394>

## Caractéristiques techniques

### Montage

Type de montage	Encliqueter
Type de raccordement	Raccordement à sertir

### Propriétés du produit

Type de produit	Contact à sertir
Version	Contact mâle individuel
Type de matériau du contact	tournés

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
Section raccordable	1,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (souple)
Section raccordable AWG	14 ... 14 (souple)
Section de conducteur souple	1,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	14 ...

### Indications sur les matériaux

Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au

### Dimensions

#### Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	1,5 mm
---------------------	--------

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

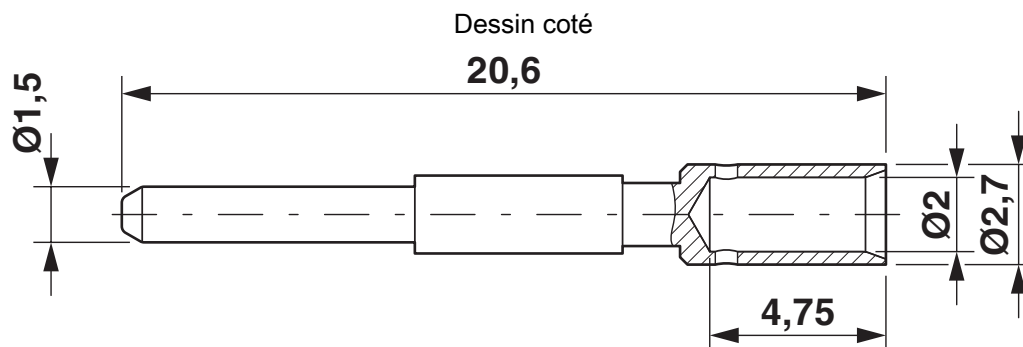
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
---------------------------------------	------------------

# CC1,5-TS-2,10M AU - Contact à sertir

1029394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029394>

## Dessins



Contact à sertir, diamètre : 1,5 mm

# CC1,5-TS-2,10M AU - Contact à sertir



1029394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029394>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

### ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# CC1,5-TS-2,10M AU - Contact à sertir



1029394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029394>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# CC1,5-TS-2,10M AU - Contact à sertir

1029394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029394>



## Accessoires nécessaires

### CRIMPFOX-TC MP-6 - Pince à sertir avec afficheur numérique

1202888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202888>



Pinces à sertir pour contacts tournés, réglage de section universel, jusqu'à 6,0 mm<sup>2</sup> max., affichage numérique par incréments de 0,01 mm, dispositif de verrouillage automatique déverrouillable, accessoire Locator nécessaire pour la mise en place des contacts

---

## Accessoires

### SACC-M12MSK-4PECT-CL SH - Connecteur de puissance

1027474

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027474>



Connecteur de puissance, Puissance, 5-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, K, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 8 mm ... 13 mm, sans contacts à sertir

## CC1,5-TS-2,10M AU - Contact à sertir

1029394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029394>



## SACC-M12MSL-4FECT-CL SH - Connecteur de puissance

1027477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027477>



Connecteur de puissance, Puissance, 5-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, L, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 8 mm ... 13 mm, sans contacts à sertir

---

## SACC-M12MSL-4CT-CM SH - Connecteur de puissance

1027479

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027479>



Connecteur de puissance, Puissance, 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, L, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 8 mm ... 13 mm, sans contacts à sertir

## CC1,5-TS-2,10M AU - Contact à sertir

1029394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029394>



## SACC-M12MSS-3PECT-CM SH - Connecteur de puissance

1027467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027467>



Connecteur de puissance, Puissance, 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, S, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 6,5 mm ... 11 mm, sans contacts à sertir, Contact 4 à fermeture

---

## SACC-M12MST-4CT-CM SH - Connecteur de puissance

1027465

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027465>



Connecteur de puissance, Puissance, 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, T, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, étamé, diamètre extérieur du câble 6,5 mm ... 11 mm, sans contacts à sertir, Contact 4 à fermeture



# CC1,5-TS-2,10M AU - Contact à sertir

1029394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029394>



## CRIMPFOX-TC MP/LOC-1 - Positionneur de rechange

1142829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1142829>

Positionneur pour CRIMPFOX-TC MP6



## WIREFOX 2,5 - Outil à dénuder

1212368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212368>



Outil à dénuder, pour conducteurs et câbles de 0,08 à 2,5 mm de section, réglage automatique, longueur à dénuder réglable jusqu'à 15 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> souple / 1,5 mm<sup>2</sup> rigide

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)