

# RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble



1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>

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.

Connecteurs à câble, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242513



## Données commerciales

Référence	1610581
Conditionnement	8 Unité(s)
Commande minimum	8 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAFC
Product key	ABRAFC
GTIN	4046356263832
Poids par pièce (emballage compris)	144,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	136,59 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Contacts à sertir 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm à commander séparément
-------------	---

### Montage

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Nombre de pôles	9
Enfichable	8+1
Application	Signal
Série	NC
	RC
	RM
	TU
	UC
Détrompage	N

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

### Propriétés électriques

#### Contact

Diamètre de contact	2 mm
Section min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant max.	20 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	48 V AC 74 V DC
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV

#### Contact

Diamètre de contact	1 mm
Section min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section max.	0,56 mm <sup>2</sup>
Courant max.	8 A

### Propriétés mécaniques

# RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble



1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>

## Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage

50

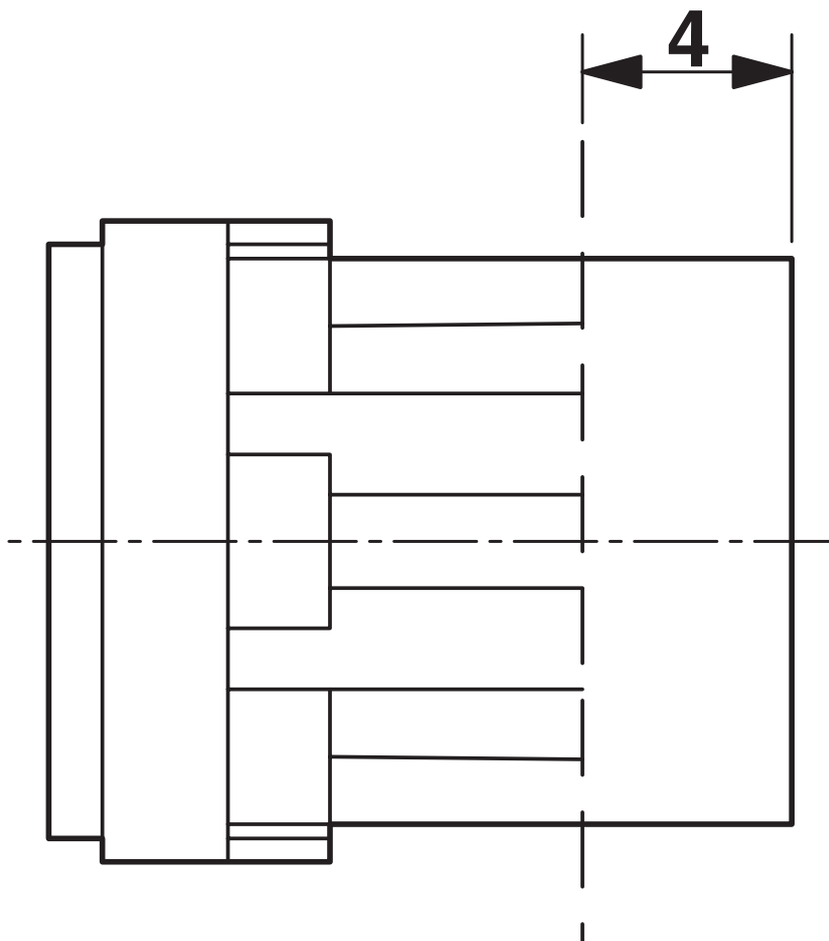
## Connecteur

Sens de rotation

standard

Dessins

Dessin schématique



# RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble



1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble



1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>

## Accessoires

### RC-11S2000 - Contact à sertir

1596772

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1596772>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,22 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241093

---

### RC-12S2000 - Contact à sertir

1599600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1599600>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241093

## RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble

1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>



### RC-1KS2000 - Contact à sertir

1602998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602998>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,5 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241572

---

### RC-22S2000 - Contact à sertir

1603327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603327>



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,22 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>, Contact individuel, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

## RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble

1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>



### RC-21S2000 - Contact à sertir

1603315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603315>



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,22 mm<sup>2</sup>, Contact individuel

---

### RC-22S2300 - Contact à sertir

1603330

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603330>



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 500, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,22 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

## RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble

1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>



### RC-22S2400 - Contact à sertir

1603332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603332>



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 10000, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,22 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

---

### RC-21S2300 - Contact à sertir

1603318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603318>



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 500, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,22 mm<sup>2</sup>

# RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble

1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>

## RC-21S2400 - Contact à sertir

1616500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616500>



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 10000, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,22 mm<sup>2</sup>

---

## RC-5SS2000 - Contact à sertir

1603530

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603530>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 0,5 mm<sup>2</sup> ... 0,75 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241633

## RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble

1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>

### RC-59S2000 - Contact à sertir

1603501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603501>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 0,75 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241633

---

### RC-5CS2000 - Contact à sertir

1603517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603517>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 1 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241635

# RC-09S1N8AT0EP - Connecteurs à câble



1610581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1610581>

## RC-5AS2000 - Contact à sertir

1603509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603509>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 1,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241635

---

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)