

# CA-1RS1N8A0000 - Élément de contact



1623626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623626>

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.



Élément de contact, M23, nombre de pôles: 16+2+FE, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir

## Données commerciales

Référence	1623626
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABRAET
Product key	ABRAET
GTIN	4055626170589
Poids par pièce (emballage compris)	2,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,435 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	DE

# CA-1RS1N8A0000 - Élément de contact



1623626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623626>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Contacts à sertir 16 x Ø 1 mm, 3 x Ø 1,5 mm à commander séparément
-------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact
Nombre de pôles	19
Enfichable	16+2+FE
Application	Signal
Série	CA RC
Détrompage	N
Type de filetage	M23

### Propriétés électriques

#### Contact

Diamètre de contact	1,5 mm
Section min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section max.	1 mm <sup>2</sup>
Courant max.	10 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.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section max.	1 mm <sup>2</sup>
Courant max.	8 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

### Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6.6
----------	--------

### Connecteur

Sens de rotation	standard
------------------	----------

### Conditions environnementales et de durée de vie

# CA-1RS1N8A0000 - Élément de contact



1623626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623626>

## Conditions ambiantes

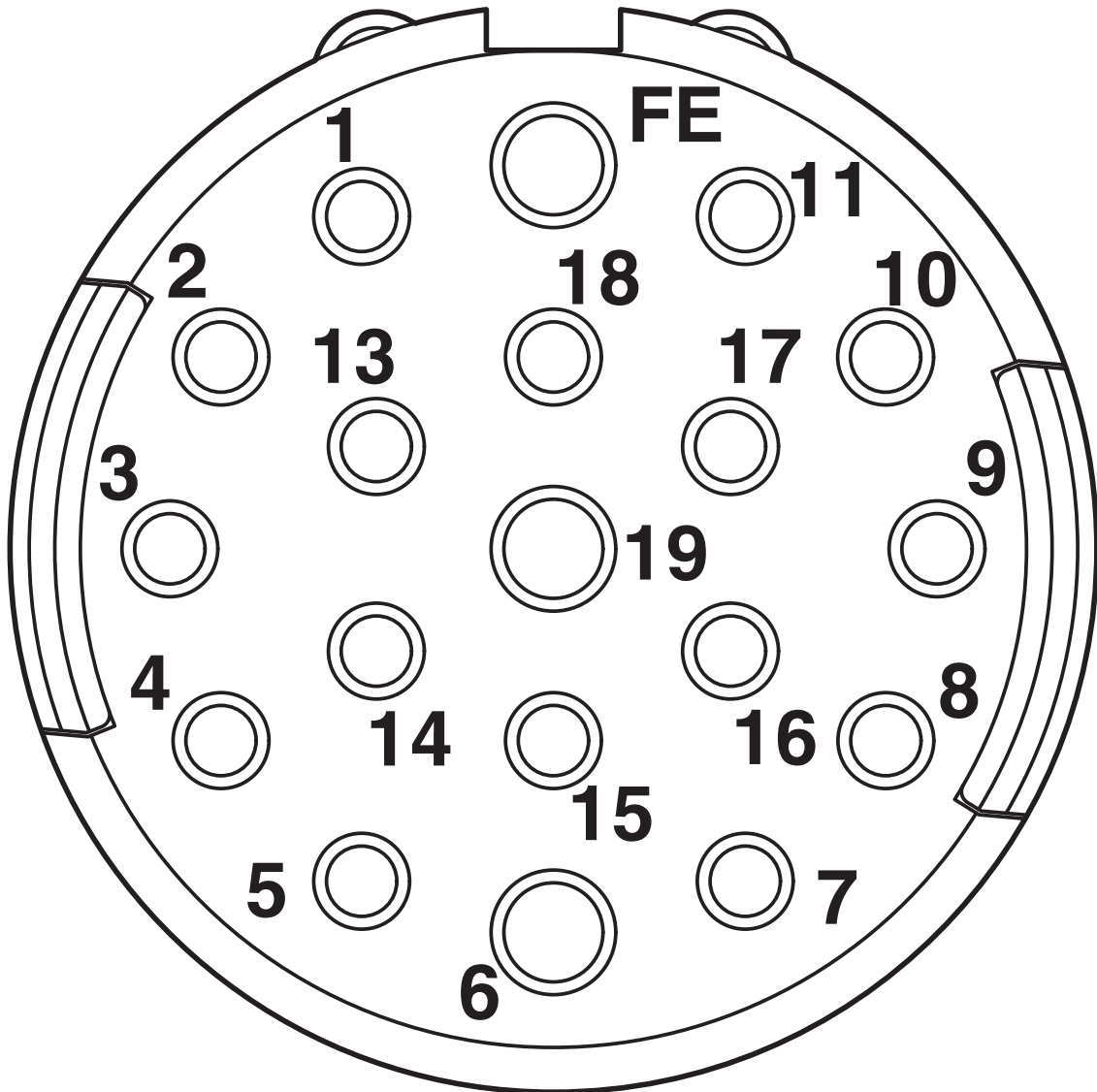
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

## Montage

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

Dessins

Dessin schématique



Brochage

# CA-1RS1N8A0000 - Élément de contact



1623626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623626>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

### ETIM

ETIM 8.0	EC003557
----------	----------

### UNSPSC

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

# CA-1RS1N8A0000 - Élément de contact



1623626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623626>

## Conformité environnementale

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

# CA-1RS1N8A0000 - Élément de contact

1623626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623626>

## 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

## CA-1RS1N8A0000 - Élément de contact

1623626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623626>



### 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-15S2200 - Contact à sertir

1627290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627290>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1,5 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 : 1245474



# CA-1RS1N8A0000 - Élément de contact

1623626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623626>



## RC-15S2000 - Contact à sertir

1623775

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623775>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1,5 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 : 1244969

---

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)