

# RC-63S3N1280EN - Connecteurs à câble



1603793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603793>

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.



M23, Connecteurs à câble, droit, blindé: non, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 6+3, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Cône de soudage, plage de diamètre de câble: 3 mm ... 10,5 mm, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241675

## Données commerciales

Référence	1603793
Conditionnement	12 Unité(s)
Commande minimum	12 Unité(s)
Clé de vente	ABRAFA
Product key	ABRAFA
GTIN	4046356247092
Poids par pièce (emballage compris)	91,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	85,45 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
-----------------	------------------------------------

### Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Métal
---------------------	-------

### Connecteur

#### Corps isolant

Détrompage	N
Cycles d'enfichage	50
Type de raccordement	Cône de soudage
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	9
Sens de rotation	standard
Enfichable	6+3
Diamètre de contact <b>Contacts de puissance</b>	2 mm
Section de cordon <b>Contacts de puissance</b> min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section de cordon <b>Contacts de puissance</b> max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant de référence <b>Contacts de puissance</b>	20 A
Tension de référence	48 V AC 74 V DC
Tension de choc assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Diamètre de contact <b>Contacts de signalisation</b>	1 mm
Section de cordon <b>Contacts de signalisation</b> min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section de cordon <b>Contacts de signalisation</b> max.	1 mm <sup>2</sup>
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A

#### Boîtier

Conseil pour commander:	Commander séparément les éléments de contact
Matériau du boîtier	Métal
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP65 IP67 IP68
Type de filetage	M23

# RC-63S3N1280EN - Connecteurs à câble



1603793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603793>

## Joint

Diamètre extérieur du câble	3 mm ... 10,5 mm
Matériau du joint	NBR

# RC-63S3N1280EN - Connecteurs à câble

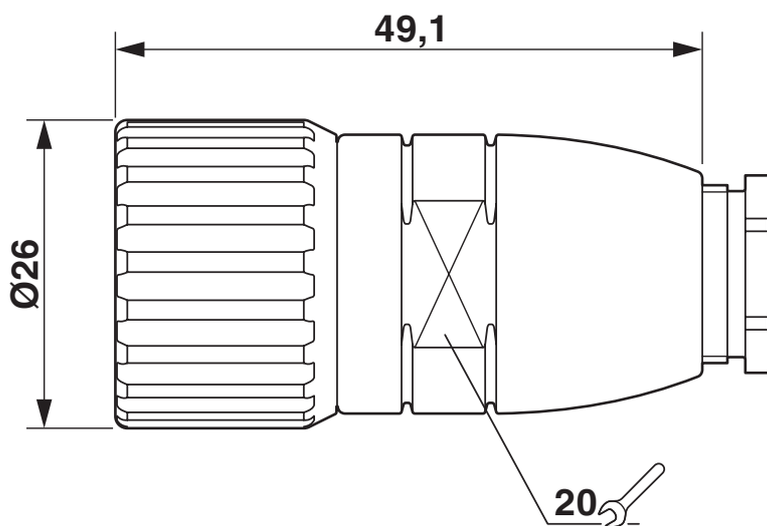
1603793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603793>

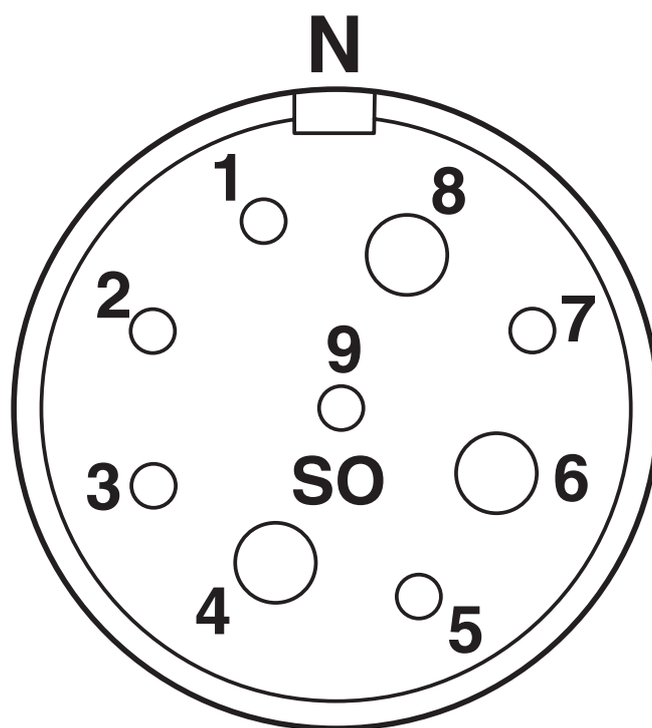


## Dessins

Dessin coté



Dessin schématique



1603793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603793>

## 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-63S3N1280EN - Connecteurs à câble



1603793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603793>

## 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 »

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)