

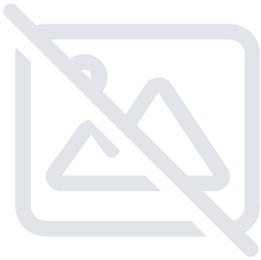
RC-09P1N12Z500 - Connecteurs à câble



1595342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595342>

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, série: RC, coudé, blindé: non, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 8+1, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Cône de soudage, plage de diamètre de câble: 6 mm ... 10 mm, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1240598

Données commerciales

Référence	1595342
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	4046356206167
Poids par pièce (emballage compris)	154,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	144,62 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Montage

Type de raccordement	Raccordement soudé
----------------------	--------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de filetage	M23

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement soudé
----------------------	--------------------

Connecteur

Corps isolant

Détrompage	N
Cycles d'enfichage	50
Type de raccordement	Cône de soudage
Type de contact	Mâle
Application	Signal
Nombre de pôles	9
Sens de rotation	standard
Enfichable	8+1
Diamètre de contact Contacts de puissance	2 mm
Section de cordon Contacts de puissance min.	0,08 mm ²
Section de cordon Contacts de puissance max.	2,5 mm ²
Courant de référence Contacts de puissance	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 Contacts de signalisation	1 mm
Section de cordon Contacts de signalisation min.	0,08 mm ²
Section de cordon Contacts de signalisation max.	1 mm ²
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A

Boîtier

RC-09P1N12Z500 - Connecteurs à câble



1595342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595342>

Matériau du boîtier	Métal
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	Pg9
Indice de protection (enfiché)	IP65
	IP67
Type de filetage	M23

Joint

Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 10 mm
-----------------------------	----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
----------------------	------

RC-09P1N12Z500 - Connecteurs à câble

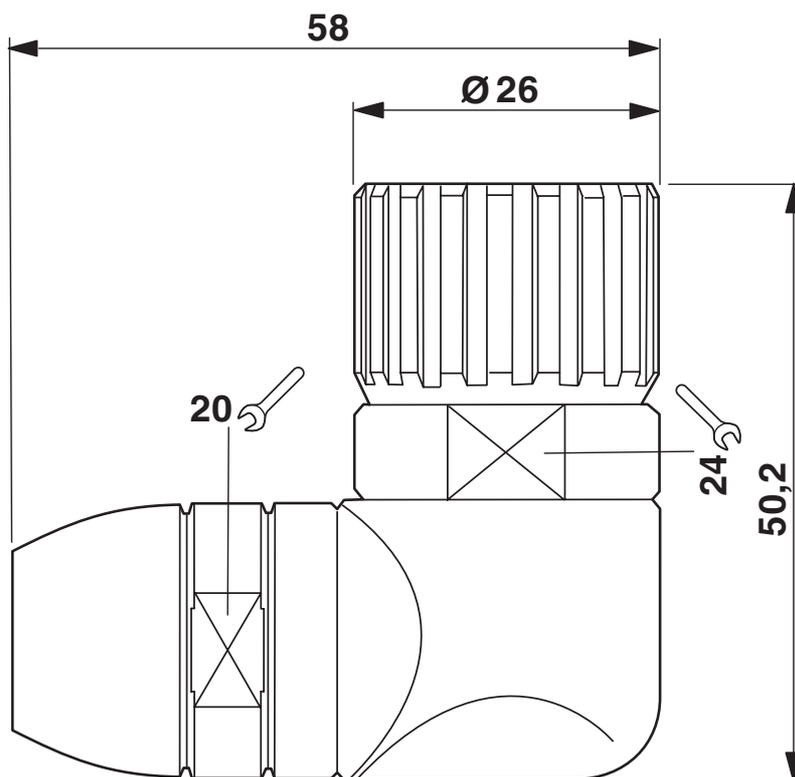
1595342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595342>



Dessins

Dessin coté

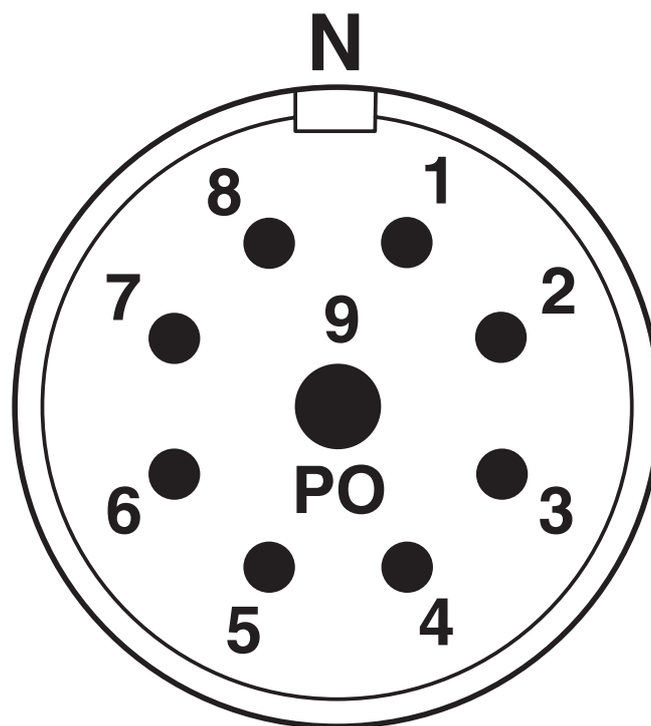


RC-09P1N12Z500 - Connecteurs à câble

1595342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595342>

Dessin schématique



RC-09P1N12Z500 - Connecteurs à câble



1595342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595342>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ECLASS-13.0	27440109

ETIM

ETIM 8.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

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

RC-09P1N12Z500 - Connecteurs à câble



1595342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595342>

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