

RC-19S1N12Y300 - Connecteur d'appareil face avant avec écrou moleté



1602923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602923>

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, Connecteur d'appareil face avant avec écrou moleté, série: RC, droit, blindé: non, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 16+3, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Cône de soudage, Joint plat, 4x Ø 3,2, détrompage: N

Données commerciales

Référence	1602923
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAFO
Product key	ABRAFO
GTIN	4046356242400
Poids par pièce (emballage compris)	36,82 g
Poids par pièce (hors emballage)	36,82 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

RC-19S1N12Y300 - Connecteur d'appareil face avant avec écrou moleté



1602923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602923>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
-----------------	---

Connecteur

Corps isolant

Détrompage	N
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Cône de soudage
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	19
Sens de rotation	standard
Enfichable	16+3
Diamètre de contact Contacts de puissance	1,5 mm
Section de cordon Contacts de puissance min.	0,08 mm ²
Section de cordon Contacts de puissance max.	1 mm ²
Courant de référence Contacts de puissance	10 A
Tension de référence	48 V AC 74 V DC
Tension de tenue aux chocs 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
Diamètre de contact Contacts de données	1,5 mm

Boîtier

Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

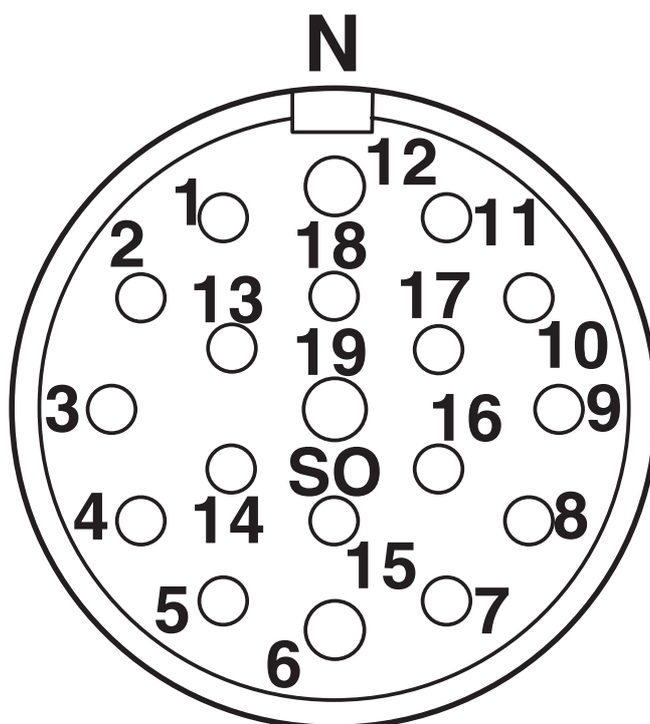
RC-19S1N12Y300 - Connecteur d'appareil face avant avec écrou moleté

1602923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602923>

Dessins

Dessin schématique



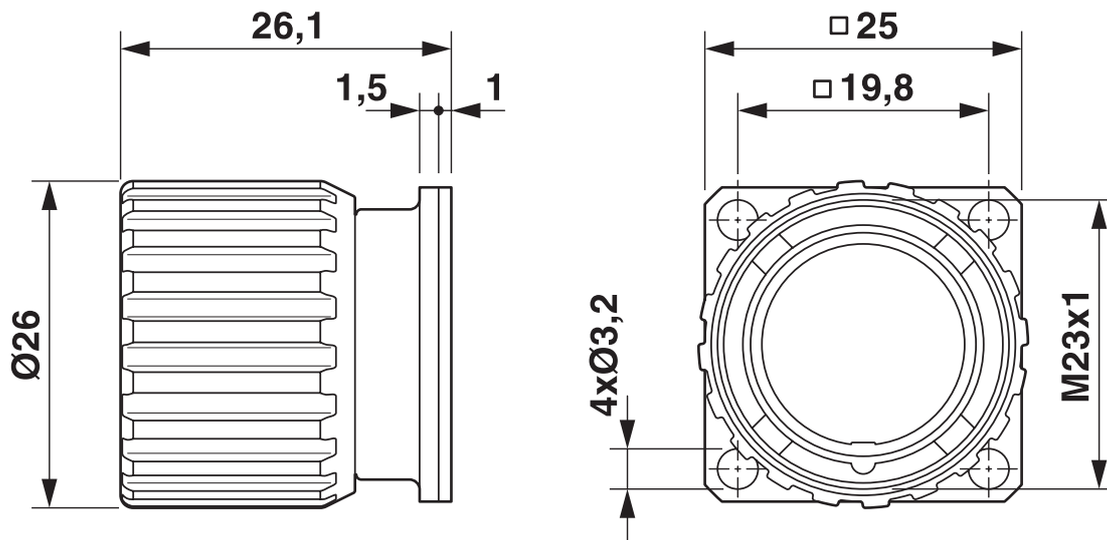
Brochage

RC-19S1N12Y300 - Connecteur d'appareil face avant avec écrou moleté

1602923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602923>

Dessin coté



Dessin coté

RC-19S1N12Y300 - Connecteur d'appareil face avant avec écrou moleté



1602923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602923>

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-19S1N12Y300 - Connecteur d'appareil face avant avec écrou moleté



1602923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602923>

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 »

RC-19S1N12Y300 - Connecteur d'appareil face avant avec écrou moleté



1602923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602923>

Accessoires

RC-Z2062 - Cache de protection métallique

1604228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604228>

Cache de protection métallique, M23, indice de protection: IP67, série: RC, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241732



PROT-M23-SG-IT-IP20 - Cache de protection en plastique

1577206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1577206>

Cache de protection en plastique, M23, indice de protection: IP20, série: CA



Phoenix Contact 2024 © - 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