

RC-19S1N124200 - Connecteur d'appareil face arrière



1602800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602800>

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 arrière, série: RC, droit, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 16+3, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Cône de soudage, Joint torique radial, 4xM2,5, Epaisseur de paroi min.: 2,7 mm, Epaisseur de paroi max. : 3,5 mm, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241537

Données commerciales

Référence	1602800
Conditionnement	40 Unité(s)
Commande minimum	40 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAFR
Product key	ABRAFR
GTIN	4046356241670
Poids par pièce (emballage compris)	39,86 g
Poids par pièce (hors emballage)	31,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

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 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
Diamètre de contact Contacts de données	1,5 mm

Boîtier

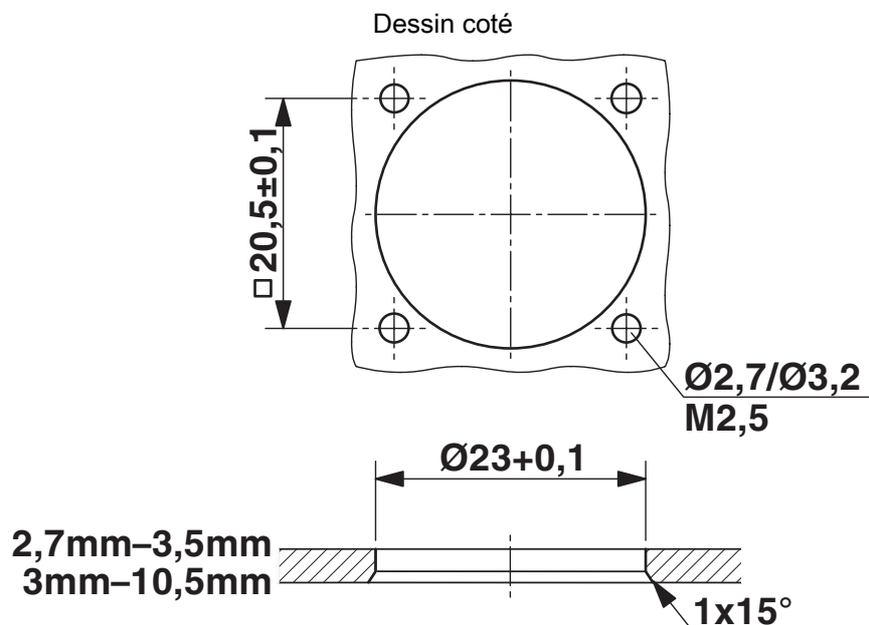
Matériau du boîtier	Métal
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

RC-19S1N124200 - Connecteur d'appareil face arrière

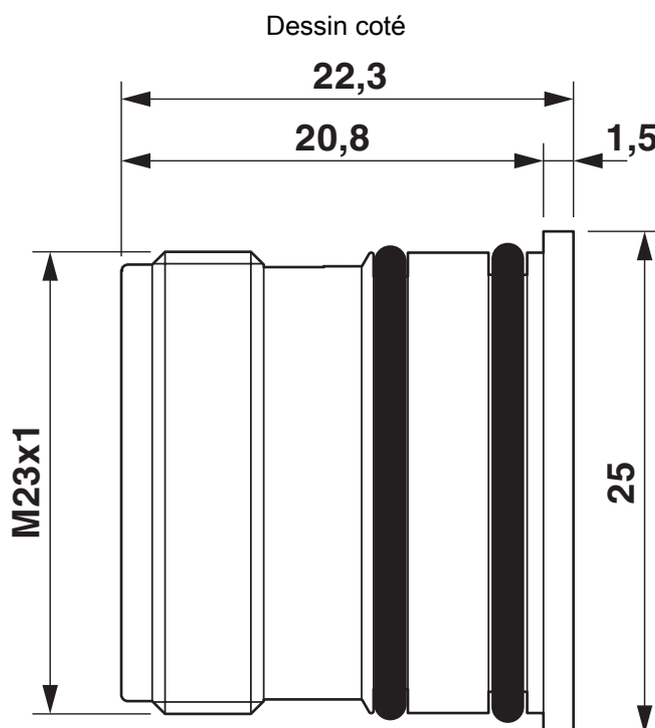
1602800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602800>

Dessins

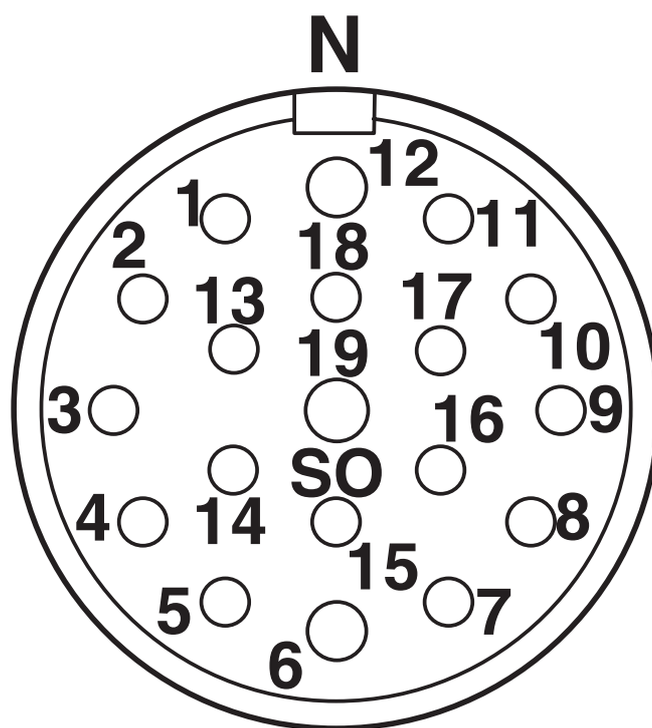


Gabarit perçage



Dessin coté, vue latérale

Dessin schématique



Brochage

1602800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602800>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1602800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602800>

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-19S1N124200 - Connecteur d'appareil face arrière



1602800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602800>

Accessoires

RC-Z2048 - Joint plat

1604210

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604210>

Joint plat, 4x Ø 3, coloris: noir, avec insert de tissu, série: RC



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