

RC-09S1N124200 - Connecteur d'appareil face arrière



1595846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595846>

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: 8+1, 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 : 1240654

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Référence | 1595846 |
| 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 | 4046356378321 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 32,93 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 30,56 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Montage

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

Propriétés du produit

| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Type de produit | Connecteurs circulaires (côté appareil) |
| 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 | Connecteur femelle |
| 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-09S1N124200 - Connecteur d'appareil face arrière



1595846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595846>

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

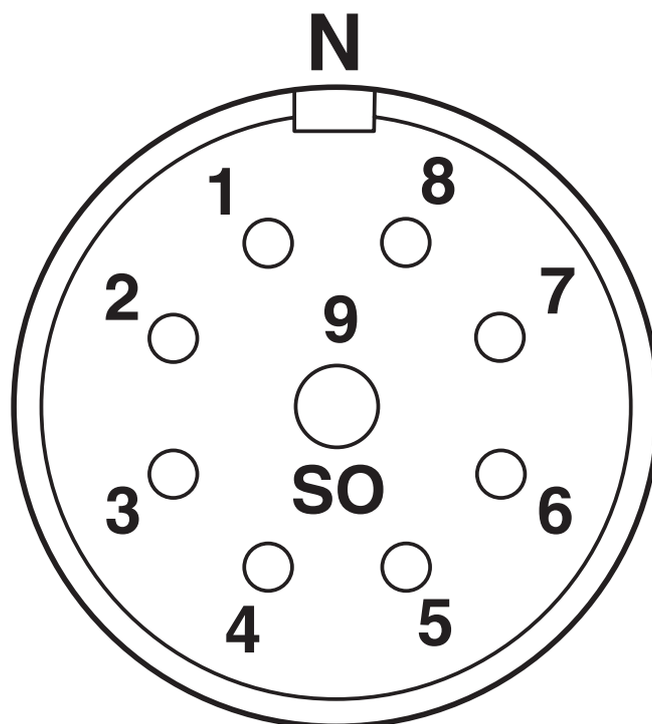
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Dessins

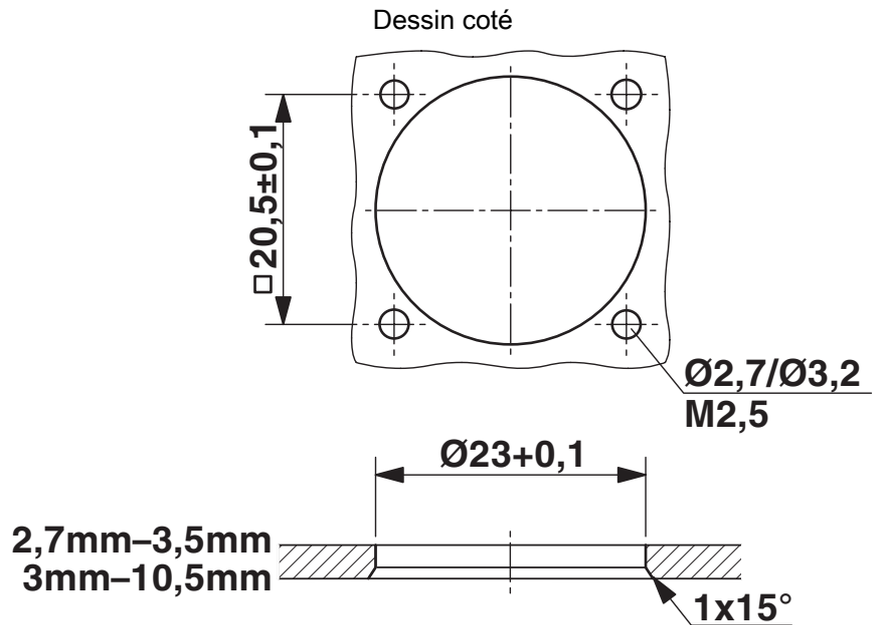
Dessin schématique



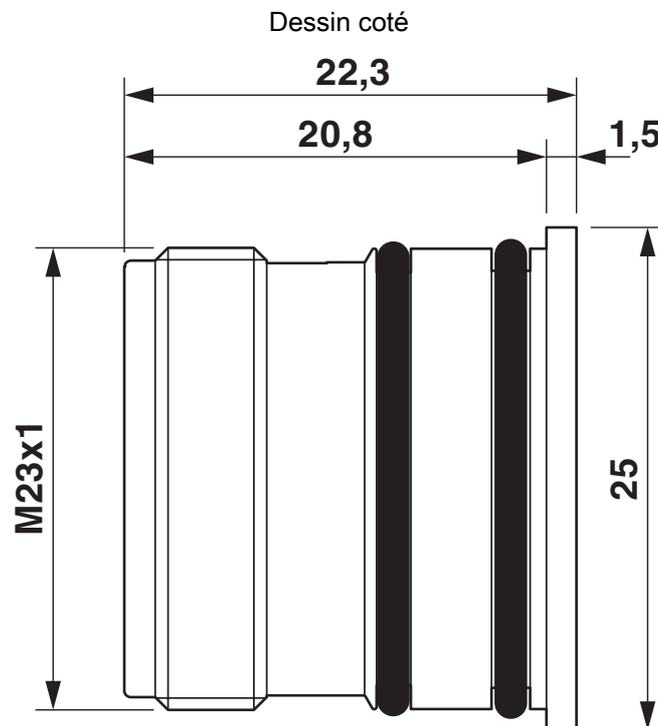
RC-09S1N124200 - Connecteur d'appareil face arrière

1595846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595846>



Gabarit perçage



Dessin coté, vue latérale

1595846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595846>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1595846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595846>

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-09S1N124200 - Connecteur d'appareil face arrière



1595846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1595846>

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