

RC-07P1NC24100 - Connecteur d'appareil face arrière



1594508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594508>

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, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 7, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement soudé, Joint plat, 4xM3, 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 : 1240509

Données commerciales

Référence	1594508
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAFR
Product key	ABRAFR
GTIN	4046356879330
Poids par pièce (emballage compris)	40,035 g
Poids par pièce (hors emballage)	35,22 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	100
Type de raccordement	Raccordement soudé
Type de contact	Mâle
Application	Signal
Nombre de pôles	7
Sens de rotation	standard
Enfichable	7
Diamètre de contact Contacts de puissance	2 mm
Courant de référence Contacts de puissance	20 A
Tension de référence	300 V
Tension de choc assignée	2,5 kV
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Boîtier

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

RC-07P1NC24100 - Connecteur d'appareil face arrière



1594508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594508>

Conditions ambiantes

Indice de protection

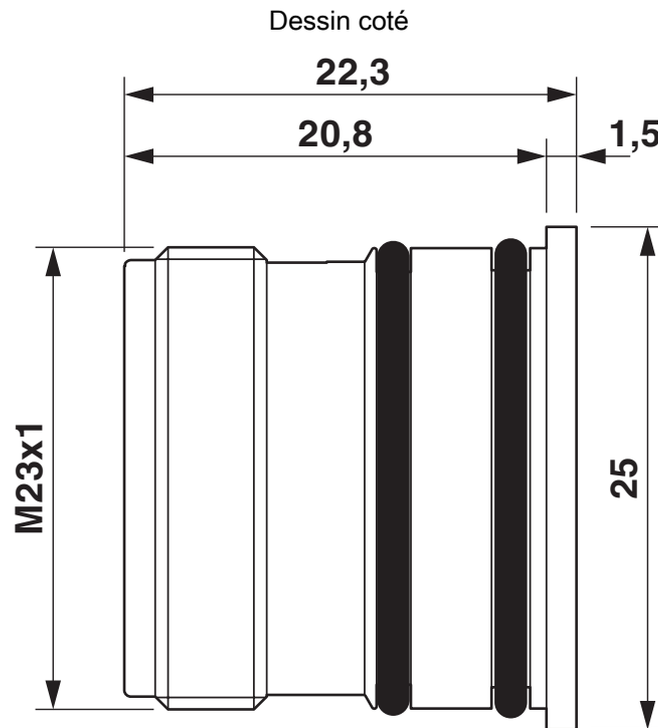
IP67

RC-07P1NC24100 - Connecteur d'appareil face arrière

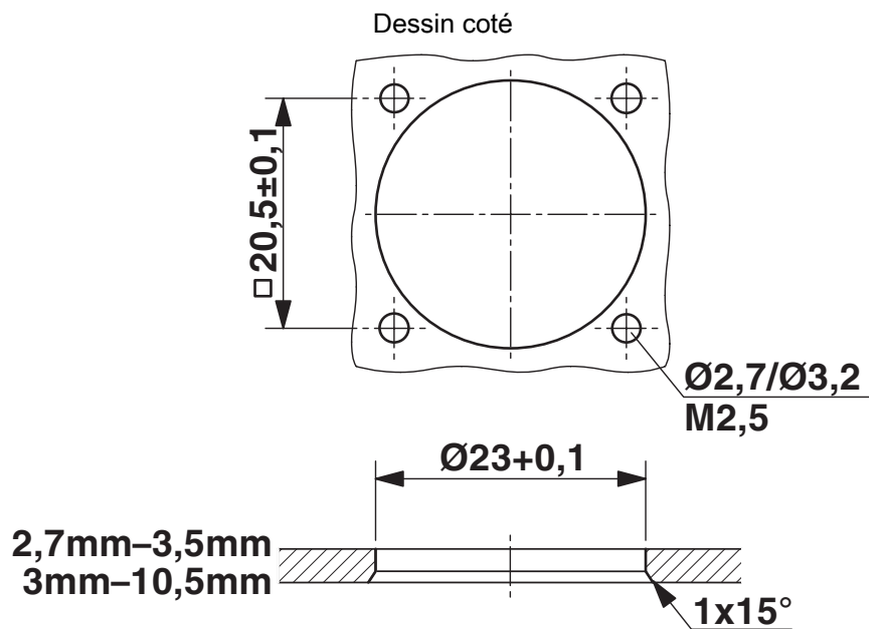
1594508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594508>

Dessins



Dessin coté, vue latérale



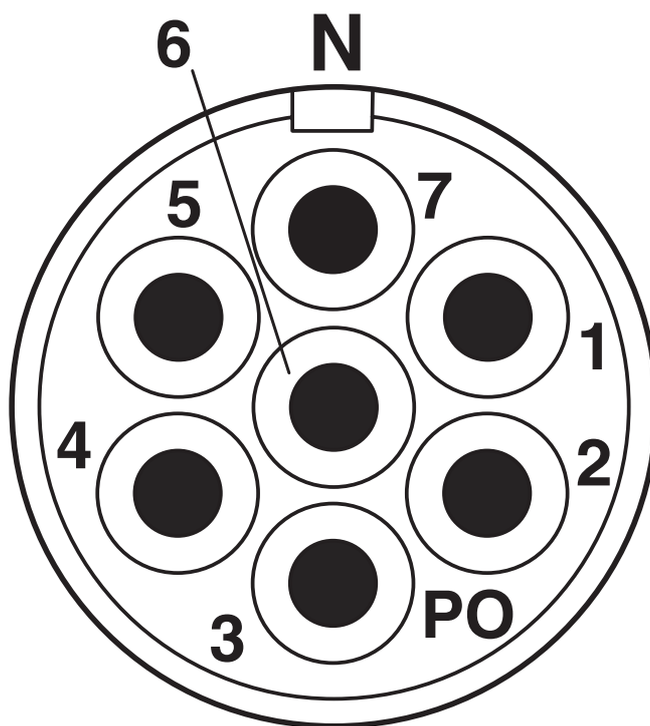
Cotes de montage

RC-07P1NC24100 - Connecteur d'appareil face arrière

1594508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594508>

Dessin schématique



1594508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594508>

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-07P1NC24100 - Connecteur d'appareil face arrière



1594508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594508>

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