

RF-12P2S8AA200X - Embases paroi avant



1242258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242258>

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.



Embases paroi avant, coudé rigide, Verrouillage à vis, M23, nombre de pôles: 12, type de contact: Mâle, Joint torique axial, 4x Ø 3,2, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 12, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: RF, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

Données commerciales

Référence	1242258
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRAGM
Product key	ABRAGM
GTIN	4063151428389
Poids par pièce (emballage compris)	140,19 g
Poids par pièce (hors emballage)	102,89 g
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 mm.
-------------	--

Montage

Montage	4x Ø 3,2
Type de raccordement	Raccordement à sertir

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	12
Enfichable	12
Application	Signal Signal
Série	RF
Détrompage	S
Type de filetage	M23

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	FPM
Matériau du boîtier	Métal

Propriétés électriques

Contact

Diamètre de contact	1 mm
Courant max.	8 A
Tension nominale U_N	48 V AC 74 V DC
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle

Connecteur

Type	coudé rigide
Sens de rotation	inversé

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

RF-12P2S8AA200X - Embases paroi avant



1242258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242258>

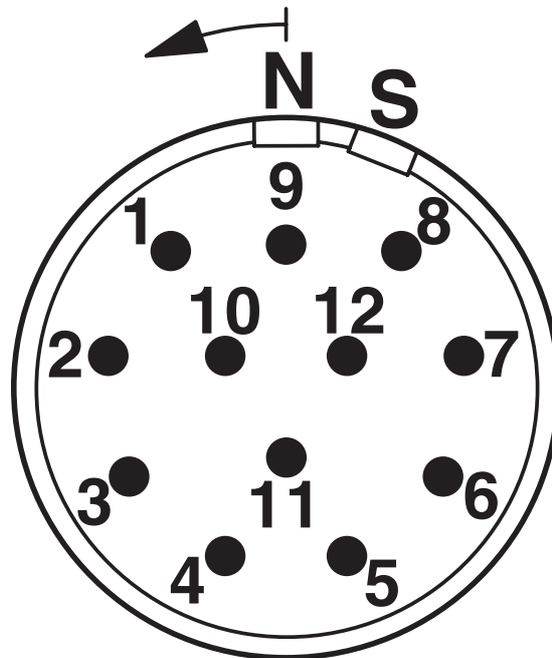
Indice de protection	IP67
----------------------	------

1242258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242258>

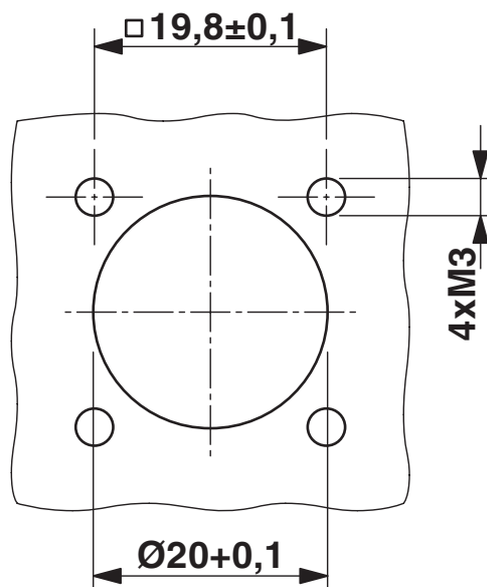
Dessins

Dessin schématique



Brochage

Dessin coté



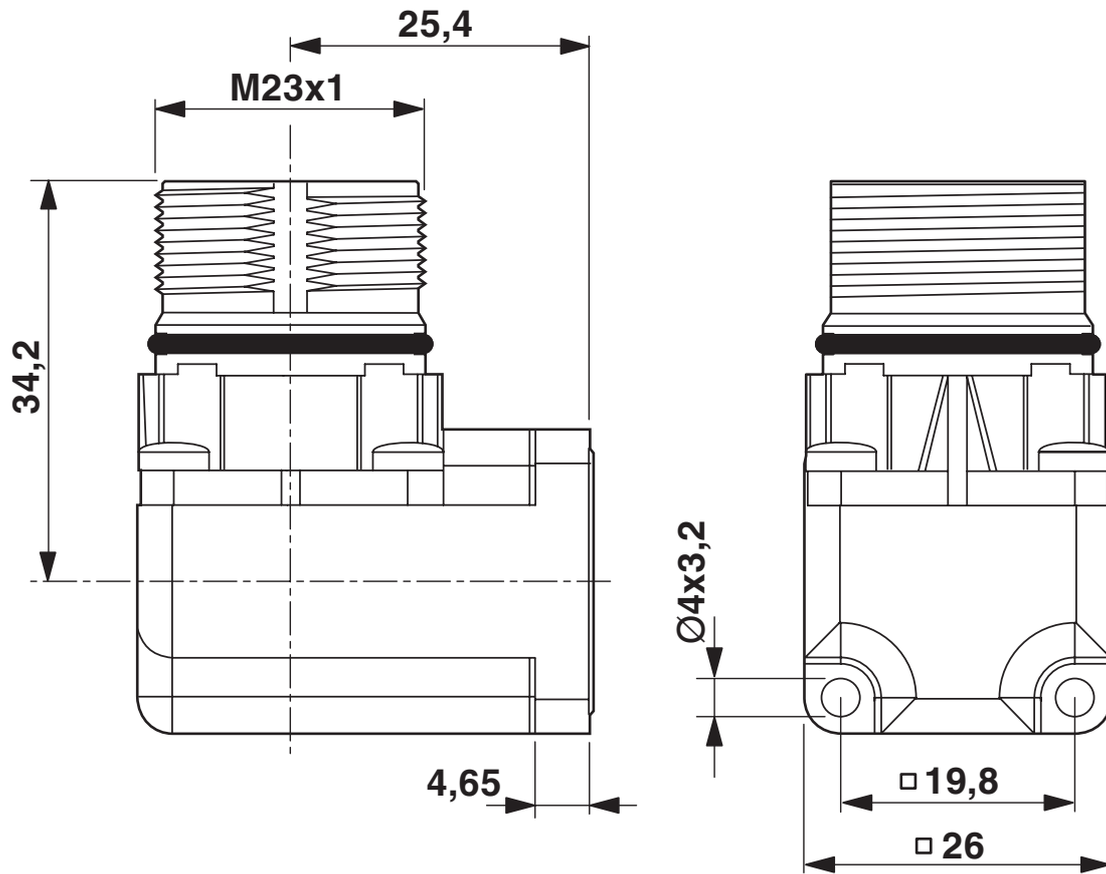
Cotes de montage

RF-12P2S8AA200X - Embases paroi avant

1242258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242258>

Dessin coté



Dessin coté

RF-12P2S8AA200X - Embases paroi avant



1242258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242258>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242258>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E153698-20090723				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	48 V	5 A	- 20	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E153698-20090723				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	48 V	5 A	- 20	-

cULus Recognized				
-------------------------	--	--	--	--

RF-12P2S8AA200X - Embases paroi avant



1242258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242258>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

RF-12P2S8AA200X - Embases paroi avant



1242258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242258>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

RF-12P2S8AA200X - Embases paroi avant



1242258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242258>

Accessoires

PROT-M23PRO-OT-IP20 - Cache de protection en plastique

1055753

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055753>



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

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