

# RC-16P1N126000 - Embases paroi avant



1600558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1600558>

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.



La figure représente la version de produit 12 pôles

M23, Embases paroi avant, application: Signal, série: RC, droit, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 16, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Cône de soudage, Joint axial, Epaisseur de paroi min.: 0,8 mm, Epaisseur de paroi max.: 6,5 mm, codage: N. Ce produit est en cours d'obsolescence programmée. Ce produit ne doit plus être pris en compte pour les nouveaux projets. Veuillez contacter votre représentant commercial pour connaître les alternatives.

## Données commerciales

Référence	1600558
Conditionnement	40 Unité(s)
Commande minimum	40 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAFL
Product key	ABRAFL
GTIN	4046356230728
Poids par pièce (emballage compris)	39,855 g
Poids par pièce (hors emballage)	36,99 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Série	RC
Détrompage	N

### Indications sur les matériaux

Matériau du joint	NBR
-------------------	-----

### Connecteur

#### Corps isolant

Détrompage	N
Matériau (Corps isolant)	PBT
Matériau (Contact)	CuZn
Matériau (Surface des contacts)	Ni/Au
Cycles d'enfichage	50
Type de raccordement	Cône de soudage
Type de contact	Mâle
Application	Signal
Nombre de pôles	16
Sens de rotation	standard
Enfichable	16
Nombre (Groupe de contacts 1)	16
Diamètre de contact (Groupe de contacts 1)	1 mm
Cordon Section min. (Groupe de contacts 1)	0,08 mm <sup>2</sup>
Cordon Section max. (Groupe de contacts 1)	1 mm <sup>2</sup>
Courant de référence Contact (Groupe de contacts 1)	8 A (avec section de raccordement max.)
Tension de référence Contact (Groupe de contacts 1)	48 V AC 74 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

#### Boîtier

Conseil pour commander:	Commander séparément les éléments de contact
Version	Embase traversante
Type de filetage	M23
Type	droit
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Raccordement à filetage Pg	sans
Type de montage	Montage sur face avant (M20 x 1,5)
Instructions de montage	Fixation centrale

# RC-16P1N126000 - Embases paroi avant



1600558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1600558>

Indice de protection (enfiché)	IP67
Joint de l'appareil	Joint axial

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	50 % ... 65 %

# RC-16P1N126000 - Embases paroi avant

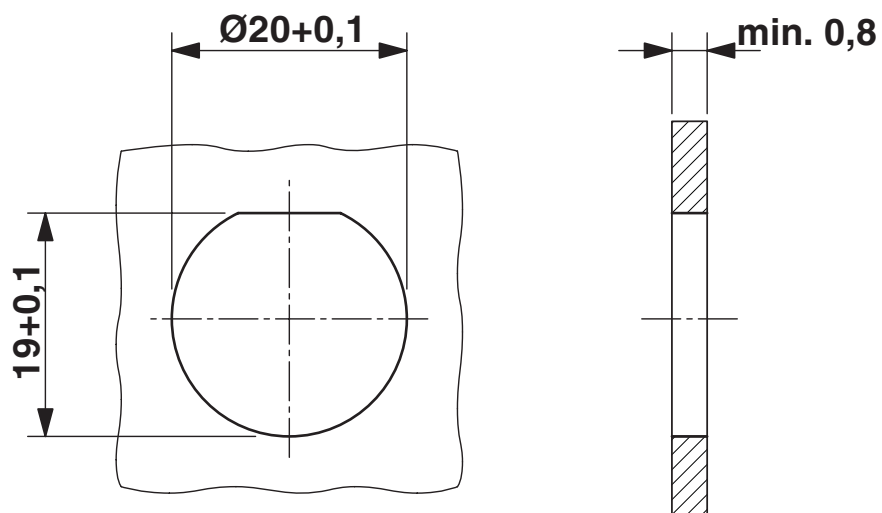
1600558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1600558>



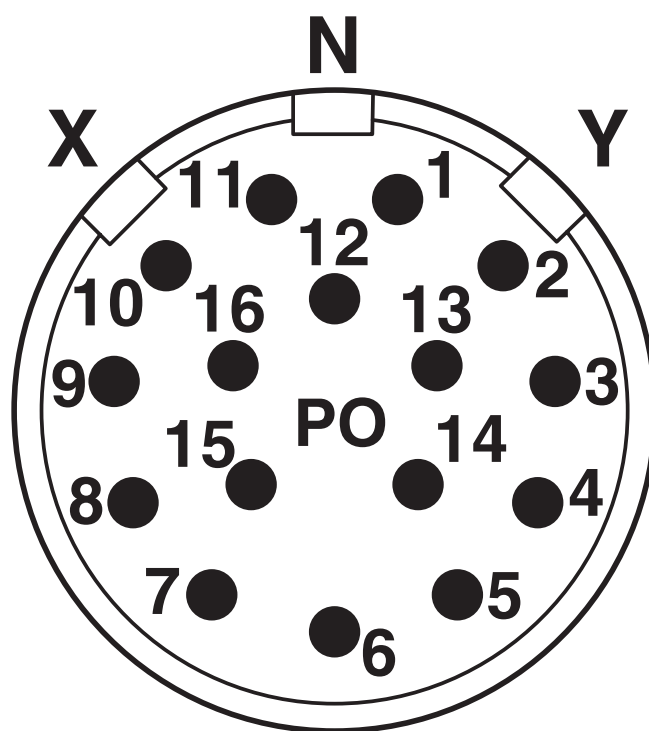
## Dessins

Dessin coté



## Cotes de montage

Dessin schématique



Brochage

Dessin schématique



Dessin coté

# RC-16P1N126000 - Embases paroi avant



1600558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1600558>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

### ETIM

ETIM 10.0	EC003569
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	6d426ec4-61bc-4e9f-bcf3-dabaa5bf6036