

CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant



1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>

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, Embases paroi avant, série: CA, droit, blindé: oui, Pour verrouillage standard et SPEEDCON, Nombre de pôles: 12, Sens de rotation: inversé, type de contact: Mâle, Raccordement soudé, Joint plat, 4x Ø 3,2, cote de bride: 25 mm x 25 mm, détrompage: N, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Protection CEM globale pour une transmission fiable des signaux
- Intégration aisée des appareils : contacts à braser disponibles dans différentes longueurs

Données commerciales

Référence	1238151
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABRAEL
Product key	ABRAEL
GTIN	4063151383688
Poids par pièce (emballage compris)	27,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,5 g
Pays d'origine	DE

1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
-----------------	---

Dimensions

Longueur du picot	10 mm
	10 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Connecteur

Corps isolant

Détrompage	N
Matériau isolant	PBT
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Raccordement soudé
Type de contact	Mâle
Application	Signal
Nombre de pôles	12
Sens de rotation	inversé
Enfichable	12
Diamètre de contact Contacts de puissance	1 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	8 A
Tension de référence	48 V AC
	74 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Boîtier

Matériau du boîtier	GD-Zn
Cote de bride	25 mm x 25 mm
Mode de verrouillage	Pour verrouillage standard et SPEEDCON
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant



1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant

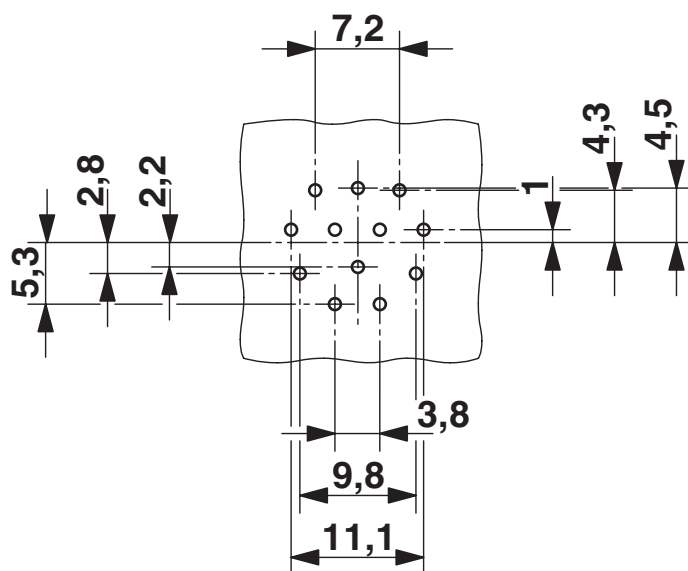
1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>



Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



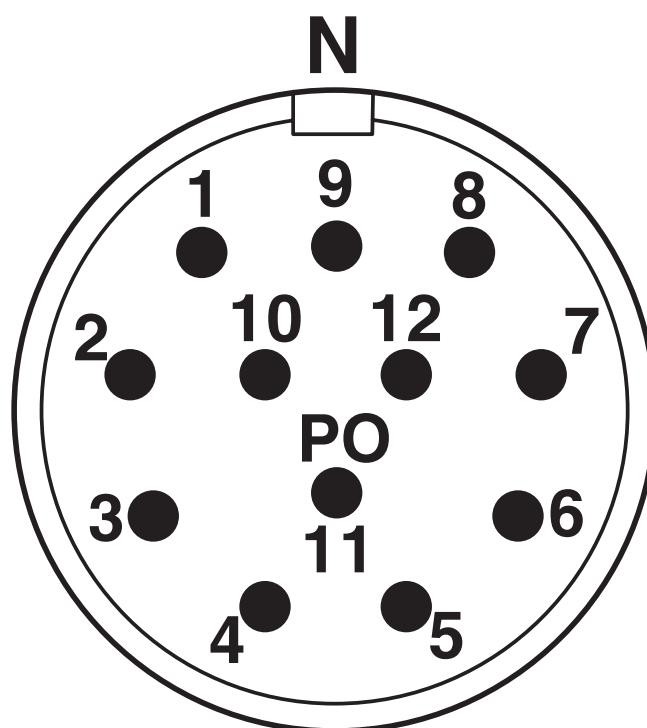
12 pôles

CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant

1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>

Dessin schématique



Numérotation des chambres de contact (vue côté connecteur) connecteur mâle inversé

CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant



1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>

cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20141210				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	48 V	6 A	- 18	-

UL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20141210				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	48 V	8 A	- 18	-

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

CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant



1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant



1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant



1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>

Accessoires

SF-Z0019 - Cache de protection

1607449

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607449>



Cache de protection en plastique, avec œillet, IP40 pour connecteurs avec filetage extérieur M23, séries RF, SF

RC-Z2104X - Cache de protection métallique

1241739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1241739>



Cache de protection métallique, série: RC, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant

1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>



RC-Z2068X - Cache de protection métallique

1241735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1241735>

Cache de protection métallique, série: RC, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)



CA-Z0120 - Détrompage par couleur

1620704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620704>

Détrompage par couleur, coloris: vert



CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant

1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>



CA-Z0121 - Détrompage par couleur

1620705

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620705>

Détrompage par couleur, coloris: orange



CA-Z0122 - Détrompage par couleur

1620706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620706>

Détrompage par couleur, coloris: noir



CA-12P2NA22S00X - Embases paroi avant

1238151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238151>



CA-Z0001 - Outil de déverrouillage

1620699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620699>



Outil de déverrouillage pour porte-contacts pour la fixation des connecteurs d'appareil de signal M23

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