

CA-17P1NA22S00 - Embases paroi avant



1619917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619917>

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: CA, droit, blindé: oui, Pour verrouillage standard et SPEEDCON, Nombre de pôles: 17, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement soudé, Joint plat, cote de bride: 25 mm x 25 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.

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	1619917
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRAEL
Product key	ABRAEL
GTIN	4046356820509
Poids par pièce (emballage compris)	30,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,109 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Longueur du picot	10 mm
	10 mm

Connecteur

Corps isolant

Détrompage	N
Matériau (Corps isolant)	PBT
Matériau (Contact)	CuZn
Matériau (Surface des contacts)	Ni/Au
Type de raccordement	Raccordement soudé
Type de contact	Mâle
Application	Signal
Nombre de pôles	17
Sens de rotation	standard
Enfichable	17
Nombre (Groupe de contacts 1)	17
Diamètre de contact (Groupe de contacts 1)	1 mm
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

Version	Boîtier à bride
Type de filetage	M23
Type	droit
Mode de verrouillage	Pour verrouillage standard et SPEEDCON
Raccordement à filetage Pg	sans
Type de montage	Montage face avant/bride carrée (4x Ø 3,2 mm)
Cote de bride	25 mm x 25 mm
Matériau (Boîtier)	GD-Zn
Indice de protection (enfiché)	IP67
Joint de l'appareil	Joint plat

Conditions environnementales et de durée de vie

CA-17P1NA22S00 - Embases paroi avant



1619917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619917>

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

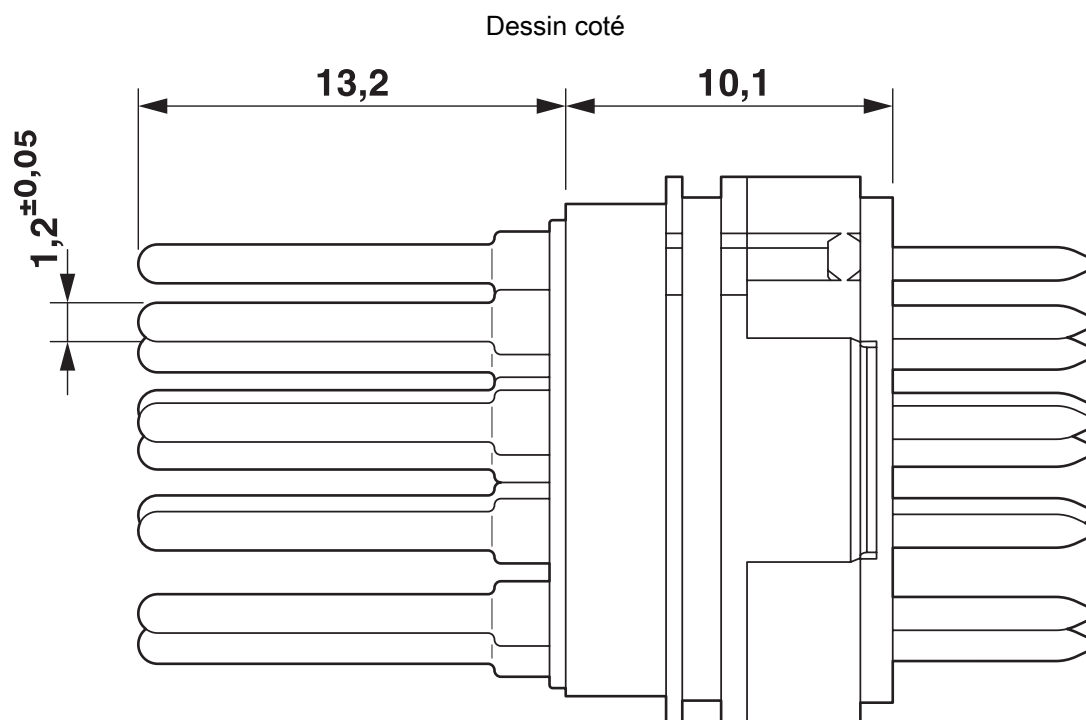
CA-17P1NA22S00 - Embases paroi avant



1619917

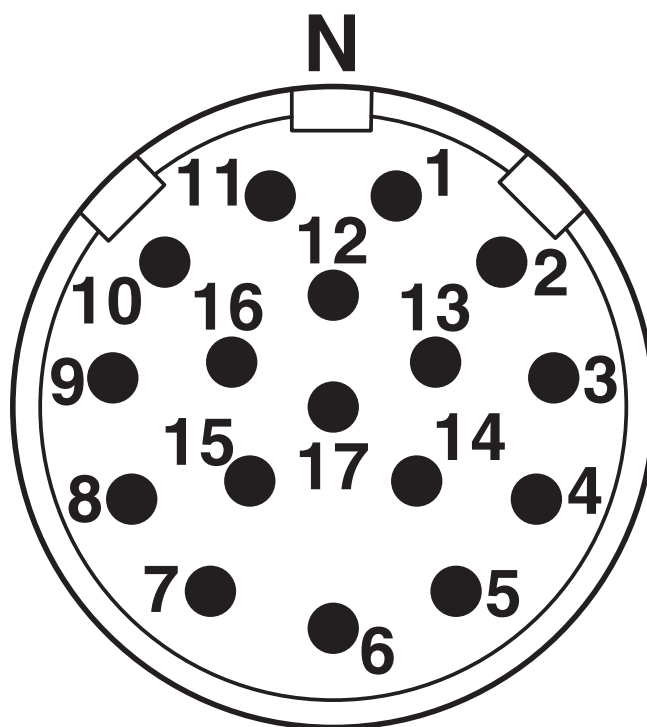
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619917>

Dessins



Dessin coté

Dessin schématique



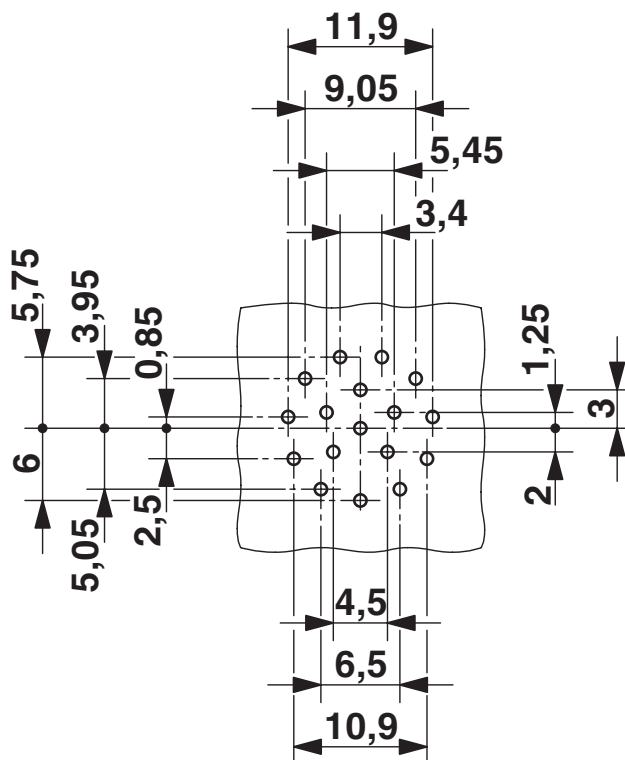
Brochage

CA-17P1NA22S00 - Embases paroi avant

1619917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619917>

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



17 pôles

CA-17P1NA22S00 - Embases paroi avant





1619917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619917>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619917>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20141210				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	48 V	5 A	18	-

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

CA-17P1NA22S00 - Embases paroi avant



1619917

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619917>

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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	f3311daa-ce1a-46ee-8fa1-61bff6945a91