

# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant



1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>

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: 8+1, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement soudé, Joint plat, 4x Ø 3,2, cote de bride: 25 mm x 25 mm, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1243928

## Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Connecteurs pour l'équipement flexible sur site
- Protection CEM globale pour une transmission fiable des signaux
- Raccordement soudé : technique de raccordement éprouvée pour différents torons

## Données commerciales

Référence	1619973
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRAEL
Product key	ABRAEL
Page catalogue	Page 100 (C-2-2019)
GTIN	4046356820097
Poids par pièce (emballage compris)	28,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	25,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
-----------	--------------------

#### 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	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	9
Sens de rotation	standard
Enfichable	8+1
Diamètre de contact <b>Contacts de puissance</b>	2 mm
Section de cordon <b>Contacts de puissance max.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant de référence <b>Contacts de puissance</b>	20 A
Tension de référence	48 V AC 74 V DC
Tension de choc assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Diamètre de contact <b>Contacts de signalisation</b>	1 mm
Section de cordon <b>Contacts de signalisation max.</b>	1 mm <sup>2</sup>
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A

#### 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

### Conditions environnementales et de durée de vie

# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant



1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant

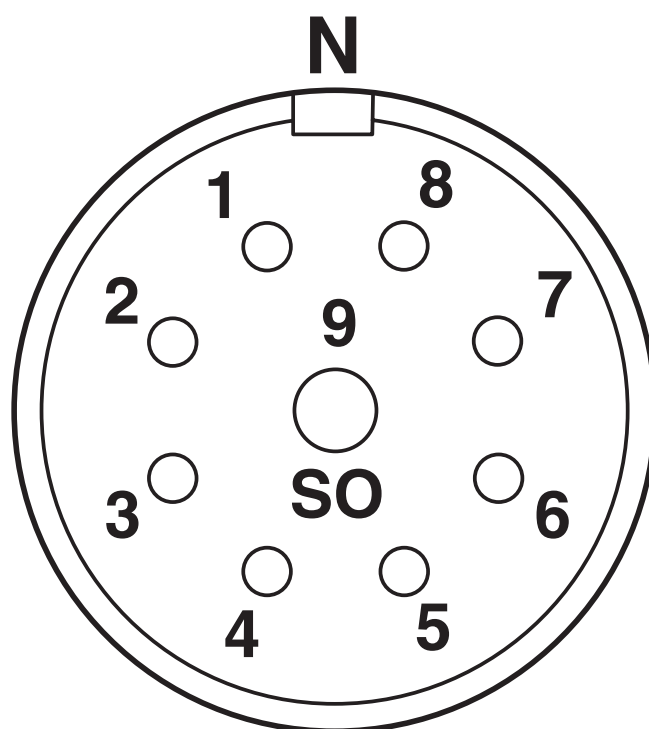
1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>



## Dessins

Dessin schématique



# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant





1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E335019-20141210				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Puissance	48 V	12 A	- 14	-
Signal	48 V	6 A	- 18	-

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E335019-20141210				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Puissance	48 V	20 A	- 14	-
Signal	48 V	8 A	- 18	-

<b>cULus Recognized</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant



1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant



1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>

## 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 »

# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant



1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>

## 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-Z2059 - Cache de protection

1604225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604225>



Cache de protection en plastique pour connecteurs avec filetage externe M23



# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant

1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>

## RC-Z2469 - Cache de protection

1611797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1611797>



Cache de protection en plastique, antistatique, pour connecteurs des séries RF, SF, CA, RC, avec filet extérieur M23

---

## RC-Z2104 - Cache de protection métallique

1604260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604260>



Cache de protection métallique, M23, indice de protection: IP67, série: RC, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241739

## CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant

1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>



## RC-Z2068 - Cache de protection métallique

1604236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604236>

Cache de protection métallique, M23, indice de protection: IP67, série: RC,  
Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %)  
référence : 1241735



---

## CA-Z0120 - Détrompage couleur

1620704

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

Détrompage couleur, coloris: vert



# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant

1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>



## CA-Z0121 - Détrompage couleur

1620705

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

Détrompage couleur, coloris: orange



---

## CA-Z0122 - Détrompage couleur

1620706

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

Détrompage couleur, coloris: noir



# CA-09S1N122S00 - Embases paroi avant

1619973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619973>



## 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

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)