

CA-19S1N122S00 - Embases paroi avant



1619957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619957>

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: 16+3, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, 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. Autre article: 1339341

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 | 1619957 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ABRAEL |
| Product key | ABRAEL |
| GTIN | 4046356820257 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 29,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 22,906 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Connecteur

Corps isolant

| | |
|--|----------------------|
| Détrompage | N |
| Matériau (Corps isolant) | PA 6.6 |
| Matériau (Contact) | CuZn |
| Matériau (Surface des contacts) | Ni/Au |
| Cycles d'enfichage | 100 |
| Type de raccordement | Raccordement soudé |
| Type de contact | Connecteur femelle |
| Application | Signal |
| Nombre de pôles | 19 |
| Sens de rotation | standard |
| Enfichable | 16+3 |
| Nombre (Contacts de puissance) | 3 |
| Diamètre de contact (Contacts de puissance) | 1,5 mm |
| Cordon Section min. (Contacts de puissance) | 0,08 mm ² |
| Cordon Section max. (Contacts de puissance) | 1 mm ² |
| Courant de référence Contact (Contacts de puissance) | 10 A |
| Tension de référence Contact (Contacts de puissance) | 48 V AC 74 V DC |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 1,5 kV |
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |
| Nombre (Contacts de signalisation) | 16 |
| Diamètre de contact (Contacts de signalisation) | 1 mm |
| Cordon Section max. (Contacts de signalisation) | 1 mm ² |
| Courant de référence Contact (Contacts de signalisation) | 8 A |

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 |

CA-19S1N122S00 - Embases paroi avant



1619957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619957>

| | |
|---------------------|------------|
| Joint de l'appareil | Joint plat |
|---------------------|------------|

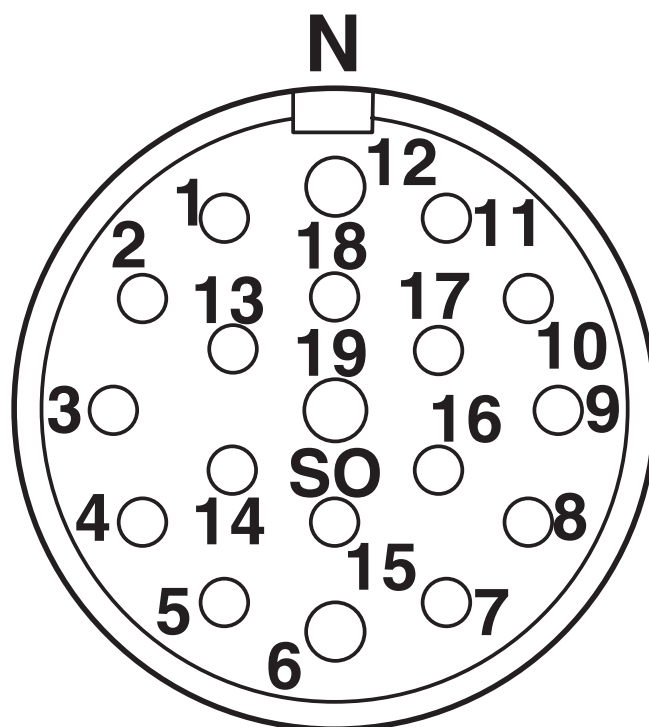
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |
|---------------------------------------|-------------------|

Dessins

Dessin schématique



Brochage

CA-19S1N122S00 - Embases paroi avant




1619957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619957>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619957>

|  cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20141210 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| Puissance | 48 V | 6 A | 18 | - |
| Signal | 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 | | | | |
| Puissance | 48 V | 10 A | 18 | - |
| Signal | 48 V | 8 A | 18 | - |

CA-19S1N122S00 - Embases paroi avant



1619957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619957>

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 | 2c0d09bc-6c66-4439-a951-907a8654bd91 |