

CA-19S1N128006S - Connecteur de câble



1619537

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619537>

Veuillez 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, Connecteur de câble, application: Signal, série: CA, droit, blindé: oui, SPEEDCONNEC, Nombre de pôles: 16+3, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement soudé, plage de diamètre de câble: 4 mm ... 6 mm, codage: N

La figure représente la version de produit 12 pôles

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
- Réduction du temps de raccordement avec le verrouillage rapide SPEEDCONNEC
- Raccordement soudé : technique de raccordement éprouvée pour différents torons

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1619537 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | ABRAEB |
| Product key | ABRAEB |
| GTIN | 4046356823197 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 98,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 90,78 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Type de produit | Connecteur circulaire (côté câble) |
|-----------------|------------------------------------|

Connecteur

Raccordement 1

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

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 pour connecteur de câble |
| Type de filetage | M23 |
| Type | droit |
| Mode de verrouillage | SPEEDCONN |
| Raccordement à filetage Pg | sans |
| Matériau du boîtier | CuZn, GD-Zn |
| Indice de protection (enfiché) | IP67 |

CA-19S1N128006S - Connecteur de câble



1619537

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619537>

Joint

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Diamètre extérieur du câble | 4 mm ... 6 mm |
| Matériau du joint | NBR |

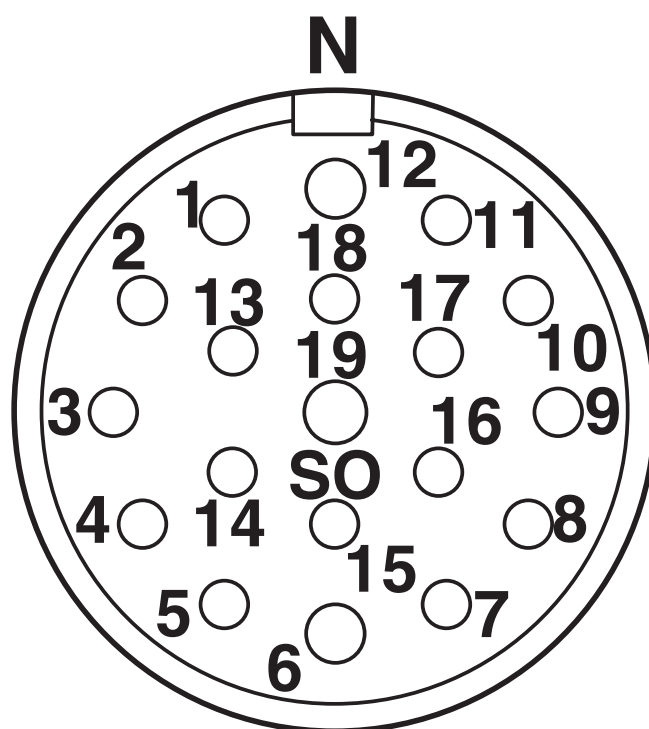
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

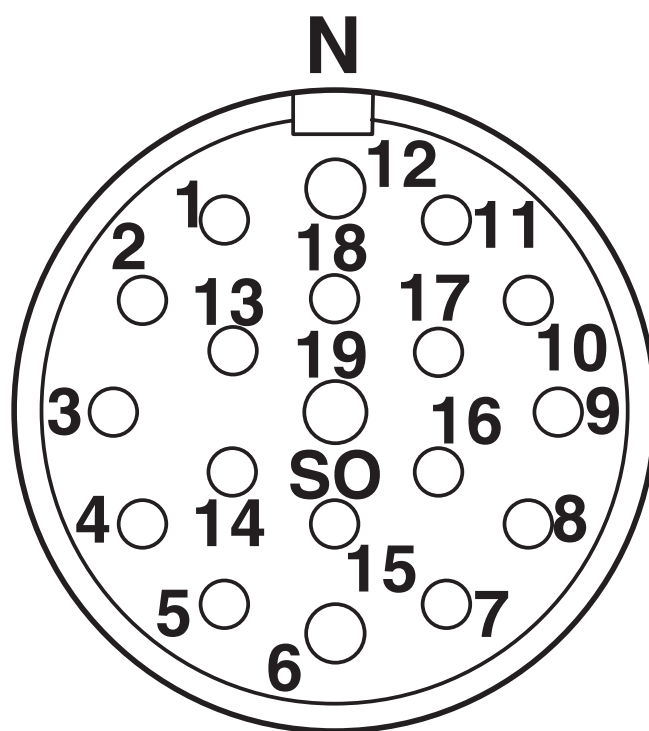
Dessins

Dessin schématique



Brochage

Dessin schématique



Brochage

CA-19S1N128006S - Connecteur de câble



1619537

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619537>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440116 |
| ECLASS-15.0 | 27440116 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002635 |
|-----------|----------|

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 | 76ee1302-9082-4e1b-b7f7-27d2ad9fd75f |