

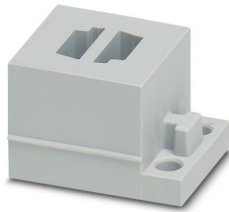
CES-STPG-GY-2ASI-RR - Embout de câble



0801713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801713>

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.



Embout de câble, petit, nombre de conducteurs: 2, version: Câble AS-i (À droite À droite), fendu, matériau: SEBS (exempt d'halogène), coloris: gris, longueur: 29,5 mm, largeur: 19,5 mm, hauteur: 17 mm

Description du produit

Passes-câbles fendus pour deux câbles ASI (LR) prééquipés, utilisables avec les cadres d'étanchéité CES. Une fois montés, ils font aussi office de dispositif antitraction selon DIN EN 50262

Données commerciales

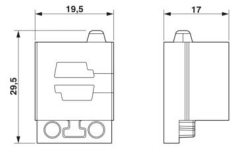
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0801713 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7CCX |
| Product key | AF7CCX |
| GTIN | 4046356675147 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 7,15 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 7,15 g |
| Numéro du tarif douanier | 40169997 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Type de produit | Embout de câble |
| Nombre de conducteurs | 2 |

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 19,5 mm |
| Hauteur | 17 mm |
| Longueur | 29,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Matériau | SEBS (exempt d'halogène) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |

Valeurs caractéristiques

| | |
|---------------------------|------------|
| Filetage | Câble AS-i |
| Taille du joint | petit |
| Version, Format | Câble AS-i |
| Version, Joint pour câble | fendu |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Indice de protection | IP54 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 80 °C (statique) |

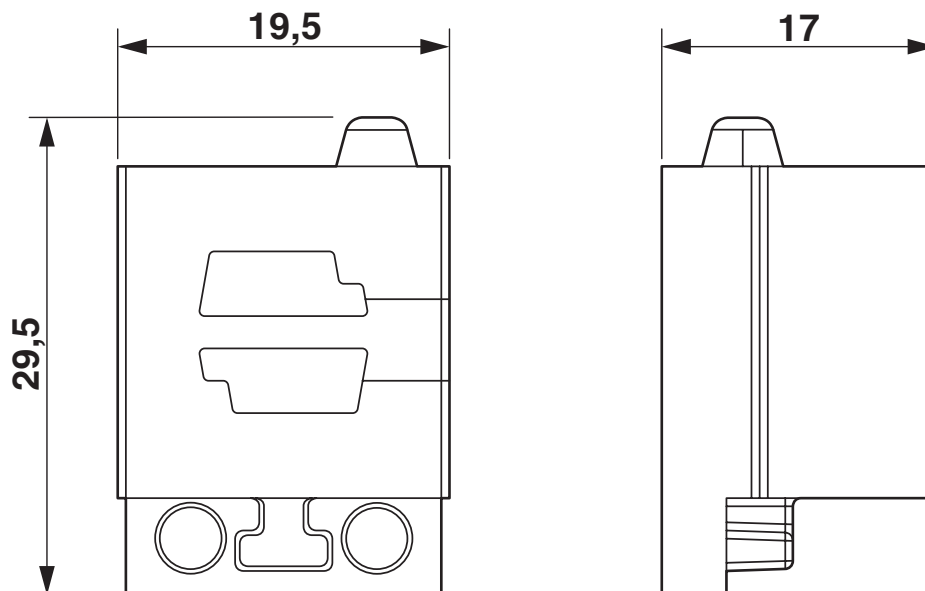
CES-STPG-GY-2ASI-RR - Embout de câble

0801713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801713>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

CES-STPG-GY-2ASI-RR - Embout de câble



0801713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801713>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801713>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003VJ

0801713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801713>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27144425 |
| ECLASS-15.0 | 27144425 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000451 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,058 kg CO2e