

FOC-OS4S-ST:A4-GF01/2 - Câble de répartition



1419620

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419620>

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.

Connecteur femelle ST à 4 pôles, type : connecteur circulaire, indice de protection : IP68, nombre de pôles : 4



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1419620 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNHAB |
| Product key | ABNHAB |
| GTIN | 4055626182568 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 120 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 110 g |
| Numéro du tarif douanier | 85447000 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Type de produit | Câble de données préconfectionné |
| Nombre de pôles | 4 |

Propriétés électriques

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Atténuation | typ. 0,2 dB |
| | max. 0,6 dB |
| Support de transmission | Fibre de verre multimode |

Propriétés mécaniques

| | |
|--|------|
| Résistance à la traction courte/permanente | 30 N |
|--|------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Gaine extérieure, matériau | LSFH |

Câble/conducteur

| | |
|--|---------------------------------|
| Longueur du câble | 2 m |
| Poids de gaine | 3,00 kg/km |
| Type | Fibres de verre multimode |
| Type de câble | Câble Zipcord en fibre de verre |
| Gaine extérieure, matériau | LSFH |
| Gaine extérieure, coloris | orange |
| Résistance à la traction courte/permanente | 30 N |
| Absence d'halogène | selon CEI 60754-1/2 |

Câble fibre optique

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Nombre de fibres | 4 |
| Fibre | 62,5/125 µm OM1 |
| Type de fibre | Fibre de verre multimode 62,5/125 µm |
| Support de transmission | Fibre de verre multimode |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Indice de protection | IP68 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 85 °C (CEI 61300-22) |
| Choc | 100g selon CEI 61300-2-9 |

FOC-OS4S-ST:A4-GF01/2 - Câble de répartition



1419620

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419620>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419620>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

1419620

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419620>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440219 |
| ECLASS-12.0 | 27440219 |
| ECLASS-13.0 | 27061003 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000438 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43223300 |
|-------------|----------|

FOC-OS4S-ST:A4-GF01/2 - Câble de répartition



1419620

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419620>

Conformité environnementale

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e |
| | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

Phoenix Contact 2024 © - 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