

2313779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313779

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.

Connecteur pour fibres optiques, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, MM, sortie du câble: droit



### **Avantages**

- Adapté à une confection ou à une réparation facile et rapide sur le terrain
- · Utilisation flexible grâce à des connecteurs réutilisables
- Excellentes propriétés de transmission
- Parfaitement adapté aux fibres à gradient d'indice (GI) PCF
- Design compact grâce au modèle d'enfichage SC-Duplex
- · Sans coller ni polir

### Données commerciales

| Référence                           | 2313779             |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | ABNIAB              |
| Product key                         | ABNIAB              |
| Page catalogue                      | Page 377 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356572965       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 35,8 g              |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 35,8 g              |
| Numéro du tarif douanier            | 85366910            |
| Pays d'origine                      | DE                  |



2313779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313779

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

| Туре                    | SC-RJ                              |  |
|-------------------------|------------------------------------|--|
| Type de produit         | Connecteur de données (côté câble) |  |
| Nombre de pôles         | 2                                  |  |
| Sortie du câble         | droit                              |  |
| Propriétés d'isolation  |                                    |  |
| Catégorie de surtension | I                                  |  |
| Degré de pollution      | 2                                  |  |

### Propriétés électriques

| Atténuation                            | ≥ 2 dB (Atténuation d'insertion) |
|--|----------------------------------|
| Support de transmission                | FO                               |
| Propriétés de transmission (catégorie) | MM                               |

### **Dimensions**

| Largeur  | 25 mm   |
|----------|---------|
| Hauteur  | 10 mm   |
| Longueur | 88,5 mm |

#### Indications sur les matériaux

| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|----|
|-------------------------------------|----|

### Câble/conducteur

| Type de câble                         | pour tous les types de câble PCF usuels |
|---------------------------------------|---|
| Diamètre extérieur du câble ()        | 2,2 mm 2,2 mm                           |
| Fils, diamètre                        | 2,2 mm                                  |
|                                       | ,                                       |
| Câble fibre optique                   |   |
| Câble fibre optique  Nombre de fibres | 2                                       |

### Type de fibre PCF Atténuation ≤ 1,5 dB

Support de transmission FO

### Valeurs caractéristiques

| Atténuation | ≥ 2 dB (Atténuation d'insertion) |
|-------------|----------------------------------|
|-------------|----------------------------------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

| Indice de protection                  | IP20         |
|---------------------------------------|--------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C 70 °C |



2313779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313779

| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C 70 °C |
|---|--------------|
| Température ambiante (montage)            | 0 °C 50 °C   |



2313779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313779

### Classifications

### **ECLASS**

| _ `    |             |          |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|
|        | ECLASS-11.0 | 19170122 |  |  |
|        | ECLASS-12.0 | 19170122 |  |  |
|        | ECLASS-13.0 | 19170122 |  |  |
| ΕΊ     | ETIM        |          |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC001122 |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 43223300 |  |  |



2313779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313779

### Conformité environnementale

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



2313779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313779

### Accessoires nécessaires

### PSM-HCS-KONFTOOL/SC-RJ - Outil d'équipement

2708876

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708876



Kit de confection de câbles HCS pour connecteur SC-RJ à montage rapide comprenant un couteau et une pince à dénuder, des ciseaux pour fil aramide, une pince à fibre, un microscope, un outil à entailler les fibres HCS standard et les fibres HCS-GI, deux connecteurs mâles SC-RJ pour fibres HCS standard ainsi que la documentation

### Accessoires

### FL FOC PN-B-HCS-200/230 - Câble fibre optique

2313766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313766



Câble en fibre optique PROFINET-PCF, duplex 200  $\mu$ m/230  $\mu$ m pour le câblage dans des installations et machines fixes, type B, gaine extérieure PVC, vendu au mètre sans connecteur



2313779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313779

### FOC-PN-HCS-1018/IP20/... - Câble de jonction FO

2901556

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901556



Câble d'installation PCF-PROFINET à confectionner (uniquement têtes IP20) pour le câblage dans des installations et machines fixes, éléments individuels en polyamide (PA), résistant à l'ozone et aux UV, avec gaine extérieure en PVC

### PSM-HCS-KONFTOOL/SC-RJ - Outil d'équipement

2708876

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2708876



Kit de confection de câbles HCS pour connecteur SC-RJ à montage rapide comprenant un couteau et une pince à dénuder, des ciseaux pour fil aramide, une pince à fibre, un microscope, un outil à entailler les fibres HCS standard et les fibres HCS-GI, deux connecteurs mâles SC-RJ pour fibres HCS standard ainsi que la documentation



2313779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313779

### FOC-ADAPTER:SCD/SCD-MM - Prolongateur à FO

1208081

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208081



Prolongateur à FO, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, coloris: beige, Ethernet

### FOC-ADAPTER:SCD/SCD-MM-ME - Prolongateur à FO

1208083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208083



Prolongateur à FO, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Métal, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, coloris: argenté/mat, Ethernet



2313779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313779

### FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - Accessoires conducteurs à fibre optique

1407029

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407029



Nettoyeur de ferrules 2,50 mm, pour ST, SC, FC, E2000 (également APC), env. 500 cycles de nettoyage

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