

PSM-SET-SC-DUPLEX/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313779

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

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



SC Duplex

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'enchâssement 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 |
| 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 |

PSM-SET-SC-DUPLEX/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313779

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

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Type de produit | Connecteur FO (côté câble) |
| Type | SC-RJ |
| 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

| | |
|-------------------------|----------|
| 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 |

PSM-SET-SC-DUPLEX/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313779

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

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

PSM-SET-SC-DUPLEX/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313779

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

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19170122 |
| ECLASS-15.0 | 19170122 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001122 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

PSM-SET-SC-DUPLEX/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313779

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

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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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