

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	25,609 kg CO2e
---------	----------------

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