

PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313546>

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, coloris: noir



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-RJ
- Sans coller ni polir

Données commerciales

Référence	2313546
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNIAB
Product key	ABNIAB
Page catalogue	Page 379 (C-8-2015)
GTIN	4046356480086
Poids par pièce (emballage compris)	34,44 g
Poids par pièce (hors emballage)	34,44 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313546>

Ce kit comprend

VS-SCRJ-HCS-FA-IP20-PN - Connecteur pour fibres optiques

1404087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404087>



Connecteur pour fibres optiques, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, MM, matériau: Plastique, type de raccordement: épissure mécanique, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet

PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313546>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	SC-RJ
Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Nombre de pôles	2
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

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

Dimensions

Largeur	16,5 mm
Hauteur	11 mm
Longueur	88,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
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	$\leq 1,5$ 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
----------------------	------

PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313546>

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

PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313546>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	19170122
ECLASS-12.0	19170122
ECLASS-13.0	19170122

ETIM

ETIM 9.0	EC001122
----------	----------

UNSPSC

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

PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313546>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313546>

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 μm /230 μm pour le câblage dans des installations et machines fixes, type B, gaine extérieure PVC, vendu au mètre sans connecteur

PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313546>

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

PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - Connecteur pour fibres optiques



2313546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313546>

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - Isolant femelle SC-RJ

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652978>



Isolant femelle SC-RJ, duplex, pour cadre VS-A-F-IP67, pour fibres optique (multimode et monomode), PCF et polymère

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