

SUBCON 15 HD/M-SH - Connecteurs de bus D-SUB



5604602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5604602>

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 mâle D-SUB, 15 pôles, mâle, deux entrées de câble sous 35°, type universel pour tous systèmes, brochage : 1, 2, 3, ..., 14, 15 sur bloc de jonction à vis

Données commerciales

Référence	5604602
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC511
Product key	DNC511
GTIN	4046356685214
Poids par pièce (emballage compris)	77,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	76,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur pr lignes de données
Schéma des pôles	Les raccordements 1:1 se font par l'intermédiaire de bloc de jonction vissés

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC/DC
Intensité nominale I_N	≤ 1 A

Caractéristiques de raccordement

Connecteur SUB-D

Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB High Density
----------------------	------------------------------------

Connexion sur circuit imprimé

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	5 mm
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm ²
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple max.	1 mm ²
Point de connexion unifilaire rigide AWG mini	26
Point de connexion unifilaire rigide AWG maxi	16
Section de conducteur souple AWG min.	26
Section de conducteur AWG souple max.	18
Couple de serrage	0,22 Nm ... 0,25 Nm

Interfaces

Signal	point à point
--------	---------------

Dimensions

Largeur	16 mm
Hauteur	49,8 mm
Longueur	61 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	aluminium blanc (RAL 9006)
Matériau du boîtier	ABS, métallisé

SUBCON 15 HD/M-SH - Connecteurs de bus D-SUB



5604602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5604602>

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	4 mm ... 12,7 mm
-----------------------------	------------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 50
Vis de fixation	4-40 UNC
Couple de serrage	0,4 Nm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 75 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 80 °C
Altitude	5000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

SUBCON 15 HD/M-SH - Connecteurs de bus D-SUB



5604602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5604602>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440322

ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

5604602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5604602>

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