

1410726

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726

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.



Câble pour capteurs/actionneurs, 2-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit DEUTSCH DT06-2S Verrouillage à clip, codage: A, Câblage: déconnecté, longueur de câble: 5 m

Données commerciales

Référence	1410726
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1DWA
Product key	BF1DWA
Page catalogue	Page 244 (C-2-2019)
GTIN	4046356924252
Poids par pièce (emballage compris)	180,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	170 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1410726

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Application	Hydraulique mobile
Nombre de pôles	2
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau du joint	Silicone
Matériau de surface de prise	TPU
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau de surface du contact	nickelé
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	non disponible

Propriétés électriques

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	48 V AC
	48 V DC
Intensité nominale I _N	8 A

Signalisation

Affichage d'état	non
Présence d'un affichage d'état	Non

Connecteur

Type

Raccordement 1

Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle droit DEUTSCH DT06-2S Verrouillage à clip
Nombre de pôles	2
Mode de verrouillage	Verrouillage à clip
Type de codage	A

extrémité libre

Câble/conducteur

Longueur du câble	5 m
PUR exempt d'halogène noir [PUR]	



1410726

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726

Dessin coté	
Poids de gaine	33 kg/km
Style UL AWM	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	2
Blindé	non
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	18
Section de câble	2x 0,75 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,69 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	4,80 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	marron, bleu
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,38 mm
Câblage total	2 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	≤ 26 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V AC
Tension d'essai	≥ 3000 V AC (Test d'étincelles)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	24 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	48 mm
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 4000000, Rayon de courbure: 48 mm, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s, Accélération: 10 m/s²
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
	selon DIN EN 50267-2-1
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 (horizontal)
· · · •	selon UL 758/1581 FT2
	selon DIN EN 60332-2-2
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1, 168 h à 100 °C
	selon UL 758, 168 h à 60 °C



1410726

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726

Résistance spéciale	résistant à l'hydrolyse et aux microbes
	relativement résistant aux UV (selon DIN EN ISO 4892-2-A)
	Non adhésif
	résistant à l'usure
Propriétés particulières	souple
	compatible chaîne porte-câbles
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)

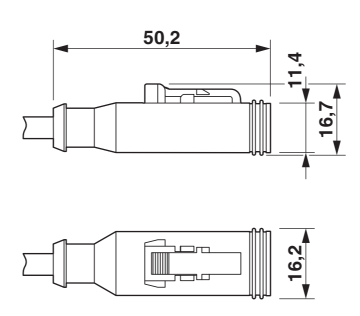


1410726

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726

Dessins

Dessin coté



DEUTSCH DT06-2S, vue de dessus et vue de côté

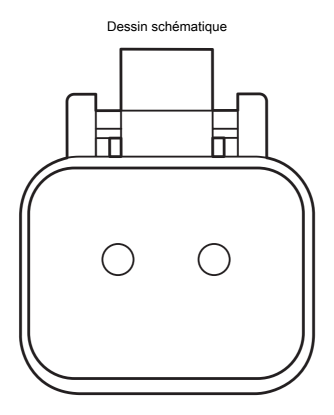
Schéma de connexion





1410726

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726



Nombre de pôles DEUTSCH DT06-2S



1410726

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726



EAC-RoHS

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387



1410726

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			

26121600



1410726

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410726

Conformité environnementale

EU RoHS

LO NOTIO	
Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.
EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	ca443604-732e-4fac-81bb-2dab2a392276

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