

1438778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438778

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, 5-pôles, extrémité libre, sur Connecteur de vanne AD (pressostat), avec 2 LED, longueur de câble: 12 m

Données commerciales

Référence	1438778
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1DBA
Product key	BF1DBA
GTIN	4046356488815
Poids par pièce (emballage compris)	670 g
Poids par pièce (hors emballage)	670 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1438778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438778

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs avec connecteurs de vanne
Nombre de pôles	5
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	24 V AC
	24 V DC

Connecteur

Raccordement 1

Туре	extrémité libre
Raccordement 2	
Туре	Connecteur de vanne AD (pressostat)

Câble/conducteur

Longueur du câble	12 m

PVC noir [PVC]

Dessin coté



Poids de gaine	58,7 kg/km
Style UL AWM	2464
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Туре	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	16x 0,20 mm
AWG ligne de signaux	20
Section de câble	5x 0,5 mm²
Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	5,6 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir
Matériau conducteur	Cordon Cu nu



1438778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438778

Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, vert/jaune
Câblage total	5 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	39 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 20 MΩ*km
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai	1200 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	28 mm
Résistance à la propagation des flammes	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
Résistance à l'huile	résiste largement à l'huile
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)

Normes et spécifications

Connecteur pour électrovanne

Désignation de la norme	Connecteur pour EV
Normes/prescriptions	EN 175301-803



1438778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438778

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438778

CSAus Identifiant de Ihomolo		n: 13631			
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		24 V	6 A	-	-



1438778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438778

Classifications

ECLASS

252.65			
	ECLASS-11.0	27060312	
	ECLASS-12.0	27060312	
	ECLASS-13.0	27060312	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31251500	



1438778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438778

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1438778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438778

Accessoires

SAC-V-SCREW-M3-29 KNURL - Vis

1403779

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403779



Vis à tête lentiforme avec molette en plastique, M3 x 40

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