

1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

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.



Traversée de paroi avec technique de raccordement rapide QUICKON, peut recevoir un ou deux câbles plats AS-i, en face arrière avec soudage manuel ou avec raccordement à languettes pour clip $4.8 \times 0.8 \text{ mm}$

Avantages

· Grande robustesse : boîtiers disponibles avec des indices de protection IP65/IP67 pour une plage d'utilisation étendue

Données commerciales

Référence	1437261	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Clé de vente	BF6ABA	
Product key	BF6ABA	
Page catalogue	Page 438 (C-2-2019)	
GTIN	4046356456821	
Poids par pièce (emballage compris)	26,9 g	
Poids par pièce (hors emballage)	26,9 g	
Numéro du tarif douanier	85366990	
Pays d'origine	PL	

10 janv. 2024 08:27 Page 1 (10)



1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de paroi
Nombre de pôles	4
Nombre de connexions	4
Nombre de raccordements par pôle	1
Détrompage	non
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

9			
Technologie de raccordement	Raccordement QUICKON		
Nombre de raccordements de câbles de même section	max. 10 (pour une section de conducteur identique)		
Raccordement du conducteur			
Section raccordable souple	0,75 mm² 1,5 mm²		
Section raccordable rigide 0,75 mm² 1,5 mm²			
Section raccordable AWG 18 16			
Couple de serrage Écrou de verrouillage	3 Nm		
Couple de serrage Porte-contacts	4,5 Nm		
Couple de serrage Contre-écrou	4,5 Nm		
Ouverture de clé Écrou de verrouillage	19 mm		
Ouverture de clé Porte-contacts	24 mm		

Dimensions

Dessin coté	TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE
Largeur	24 mm
Hauteur	24 mm
Longueur	55,9 mm
Diamètre	24 mm

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	6 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
Courant de référence	15 A



1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

Tension de dimensionnement (II/2)	1000 V	
Tension de dimensionnement (III/2)	1000 V	
Tension de référence (III/3)	500 V (Avec manchon isolant PT/FS 4,8. Sans manchon isolant 250 V AC.)	
Tension nominale U _N	500 V AC	
	500 V DC	
Intensité nominale I _N	15 A	

Indications sur les matériaux

Matériau	PA	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0	
Matériau isolant de fil	PVC/PE/caoutchouc/TPE	
Matériau de contact	Alliage de cuivre	
Matériau de surface du contact	Sous-couche nickelée puis étamée	
Matériau de porte-contacts	PA	

Câble/conducteur

Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm	
Diamètre de fil avec isolation	1,8 mm 3 mm	
Matériel Isolant du fil	PVC / PE / TPE / caoutchouc	

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M20
Instructions de montage	En cas de nouvel établissement de contact du conducteur, celui- ci doit être coupé au-dessus du dernier point de contact. Les composants QUICKON ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
Type de raccordement	Connecteur QUICKON

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 80 °C
Température lors du raccordement	-5 °C 50 °C

10 janv. 2024 08:27 Page 3 (10)

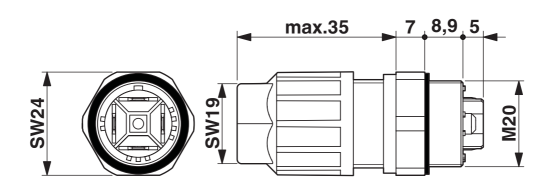


1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

Dessins

Dessin coté





1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 118976					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	11 A	-	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 118976					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	15 A	-	-

rnr	EAC
EHC	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102

rnr	EAC
EAC	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40032336				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	500 V	-	-	0,75 - 1,5

cULus Recognized



1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440602		
	ECLASS-13.0	27440602		
	ECLASS-12.0	27440602		
ETIM				
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002566		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500		



1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

Conformité environnementale

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



1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

Accessoires

Q-MU M20 - Ecrou

1640702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1640702

Ecrou (plastique) pour bloquer le porte-contacts de l'intérieur de l'appareil



PT/FS 4,8 - Manchon isolant

1670497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670497



Manchon isolant, comme protection contre les contacts accidentels pour les clips 4,8 mm, s'enfile sur le câble avant le montage

10 janv. 2024 08:27 Page 8 (10)



1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

WIREFOX ASI - Outil à dénuder

1212154

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212154



Pince à dénuder, pour câbles plats d'interface capteur-actionneur AS, longueur à dénuder au choix

MICROFOX-SB - Pince coupante diagonale

1212489

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212489



Pince coupante diagonale électronique, tête arrondie, sans chanfrein, avec ressort d'ouverture, poli miroir et huilée, poignée à 2 éléments, capacité de coupe: souple 0,2 - 2,0 mm; dureté moyenne 1,2 mm; dur 0,5 mm de diamètre

10 janv. 2024 08:27 Page 9 (10)



1437261

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437261

QSS 19 - Clé à douille

1670895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670895



Clé à douille, pour dévisser ou serrer l'écrou borgne de QUICKON, ouverture 19 mm

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

10 janv. 2024 08:27 Page 10 (10)