

2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

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.



Connecteurs sur profilé, coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A (contacts parallèles), tension de référence (III/2): 125 V, nombre de pôles: 5, pas: 3,81 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 5 contacts parallèles

Avantages

- · Montage compact sous le boîtier sur rail DIN
- · La conception du contact permet un encliquetage simple des modules électroniques
- Alimentation en tension et communication sans câblage supplémentaire
- · Contacts parallèles et série pour la transmission efficace de signaux et de données

Données commerciales

Référence	2202549
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHEDA
Product key	ACHEDA
GTIN	4055626142654
Poids par pièce (emballage compris)	6,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 09:17 Page 1 (10)



2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

Caractéristiques techniques

Remarques

Pas

	Recommandation	Matériau des plots de contact pour connecteurs de bus or galvanisé (or dur)
Pr	opriétés du produit	
	Type de produit	Connecteur sur profilé
	Gamme de produits	TBUS53,81
	Nombre de pôles	5

3,81 mm

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	8 A (contacts parallèles)
Tension nominale U _N	125 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	4,4 mΩ
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	125 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Dimensions

Pas	3,81 mm
Largeur [w]	25,5 mm
Hauteur [h]	36,5 mm
Longueur [I]	20,45 mm

Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	plaqué or
Indication de matériau - boîtier	

Coloris (Boîtiers)	gris clair (7035)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Connecteur

Racco	rde	ment	1

Matériau isolant	PA



2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

IRC selon CEI 60112	600
Contrôles électriques	
·	
Essai thermique Groupe d'essais C	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	5
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	1,9 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	125 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	0,75 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	1,6 mm
Contrôles mécaniques	
Forces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	6 N
Force de retrait par pôle env.	5 N

Force d'enfichage par pôle env.	6 N
Force de retrait par pôle env.	5 N
Utilisation des porte-contacts	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi
Contrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01



2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

ésultat	Essai réussi
ditions environnementales et de durée de vie	
ssai de résistance aux vibrations	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
ssai de durée de vie	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV
Résistance de passage R ₁	4,4 mΩ
Résistance de passage R ₂	4,5 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
ontrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV
and au fil incondensant	
ssai au fil incandescent	DIN EN 60605 2 10 (V/DE 0471 2 10):2014 04
Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04 850 °C
Température Temps d'action	30 s
Temps d'action	30.5
hocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 55 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
ntage	
Type de montage	Montage sur profilé

Indications sur l'emballage



2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

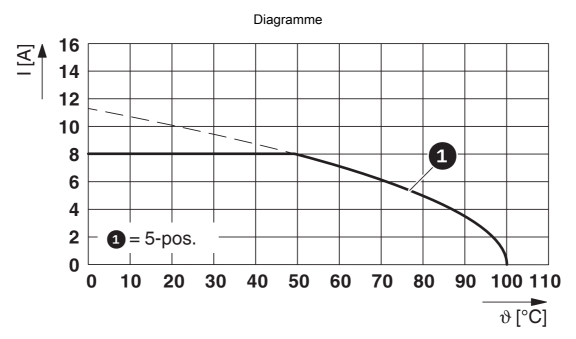
Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton



2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

Dessins



Type: TBUS5...



2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201
ETIM	
ETIM 8.0	EC002637
UNSPSC	

39121400



2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

Conformité environnementale

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



2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

Accessoires

E/ME TBUS NS35 GY - Butée

2713780

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2713780



Butée, version renforcée pour connecteur de bus sur profilé

ME-IO 18,8 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier

2202527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202527



DEV-KIT ME-IO : contient 1 x boîtier ME-IO 18,8 et connectique enfichable (HSCH avec HSCP), livrés en pièces détachées

11 janv. 2024 09:17 Page 9 (10)



2202549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549

ME-IO 18,8/28 TBUS DEV-PCB - C.I.

2202548

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202548

Plaque de circuit imprimé perforée pour le kit ME-IO 18,8 DEV ; pour l'embase HSCH 2,5 ; convenant au soudage manuel



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

11 janv. 2024 09:17 Page 10 (10)