

ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - Connecteur-bus sur profilé



2201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201756>

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.

Adaptateur de bus sur profilé pour ME et ME MAX, largeur : 22,5 mm, 5 pôles parallèles, coloris : gris clair (similaire à RAL 7035)



Avantages

- Peu encombrant, monté sur rail DIN

Données commerciales

Référence	2201756
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ACHACA
Product key	ACHACA
Page catalogue	Page 39 (NTK-2014)
GTIN	4046356909020
Poids par pièce (emballage compris)	4,065 g
Poids par pièce (hors emballage)	4 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - Connecteur-bus sur profilé



2201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201756>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Matériau des plots de contact pour connecteurs de bus or galvanisé (or dur)
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur sur profilé
Nombre de pôles	5
Pas	3,81 mm

Dimensions

Largeur	22,5 mm
Pas	3,81 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Matériau du boîtier	Polyamide

ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - Connecteur-bus sur profilé



2201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201756>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201756>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20151204				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	150 V	6 A	-	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20151204				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	150 V	8 A	-	-

cULus Recognized				
-------------------------	--	--	--	--

ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - Connecteur-bus sur profilé



2201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201756>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - Connecteur-bus sur profilé



2201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201756>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - Connecteur-bus sur profilé



2201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201756>

Accessoires

IMC 1,5/ 5-ST-3,81 AU - Connecteur pour C.I.

1943276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1943276>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: IMC 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

IMC 1,5/ 5-ST-3,81 GY7035 AU - Connecteur pour C.I.

1719707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1719707>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: IMC 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

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