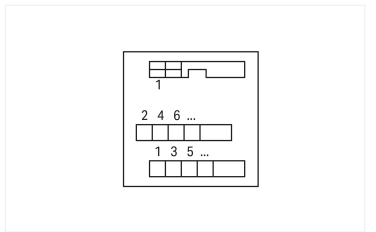
Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 16 pôles; Bornes pour circuits imprimés, 2 rangées; avec pied de montage; 2,50 mm²



https://www.wago.com/289-403





Identique à la figure

Données électriques		
Tension de fonctionnement	≤30 V AC; ≤50 V DC	
Courant nominal	1 A	

Cácuritá 9 Drotostion	
Sécurité & Protection	
Tension de référence	50 V
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP00*; Attention! Éléments électroconducteurs avec lesquels on peut entrer en contact! L'installateur de l'équipement doit garantir une protection nécessaire contre les contacts accidentels, par ex. avec un capot de protection WAGO de la série 709 (voir accessoires) ou un couvercle similaire. Il convient de respecter les directives d'installation propres à chaque domaine d'utilisation.
Type d'isolation	Isolation principale

Données de raccordement				
Niveau de performance	3 / 50 opérations		Connexion 1	
		Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; connecteur mâle	
		Nombre de pôles 1	16	
		Type de connexion 1	Système	
		Remarqu	Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
			Sens d'enfichage	vertical

Connexion 2	
Mode de construction 2	Bornes pour circuits imprimés, 2-rangées
Nombre de pôles 2	16
Type de connexion 2	Zone
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 236
Conducteur rigide 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage 2	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

https://www.wago.com/289-403



Données géométriques

Largeur 56,5 mm / 2.224 inch
Hauteur 63,5 mm / 2.5 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail 28 mm / 1.102 inch

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

En boîtier circuit imprimé avec pied de montage

Données du matériau

Matériau du contact (connecteur)

Charge calorifique

0,056 MJ

Poids

33 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -20 ... +55 °C

Température ambiante (stockage) -40 ... +70 °C

Humidité relative ≤ 85% (sans condensation)

Normes et spécifications

Normes/spécifications EN 61010-2-201

Données commerciales

27-14-11-52 eCl@ss 10.0 eCl@ss 9.0 27-14-11-52 ETIM 9.0 EC002780 ETIM 8.0 EC002780 Unité d'emb. (SUE) 10 (1) pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE **GTIN** 4045454759209 Numéro du tarif douanier 85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

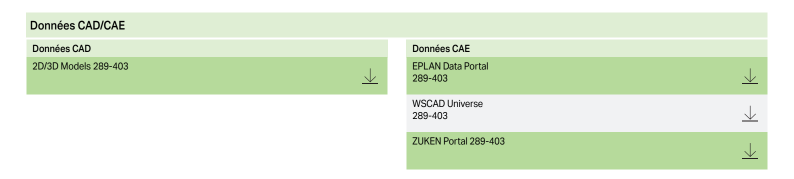
Environmental Product Compliance 289-403

 $\frac{\downarrow}{}$

https://www.wago.com/289-403



Documentation Texte complémentaire Dépliant instructions 289-403 19.02.2019 xml 3.26 KB ↓ 289-403 09.02.2015 doc 25.00 KB ↓



1 Produits correspondants 1.1 Accessoires en option 1.1.1 Montage 1.1.1.1 Capot de protection



Réf.: 709-153

Profil de recouvrement; typ. 1; approprié au support pour capot type 1; longueur 1 m; transparent

1.1.1.2 Support de capot de protection



Réf.: 709-167

porteur du profil de recouvrement; typ. 1; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

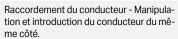
https://www.wago.com/289-403



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur







Raccordement du conducteur - Manipulation perpendiculairement à l'axe d'introduction de conducteur

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !