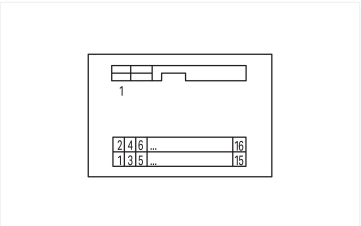
Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 14 pôles; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; en support de montage; 2,50 mm²



https://www.wago.com/289-612





| Données électriques | |
|---------------------------|---------------|
| Tension de fonctionnement | ≤ 125 V AC/DC |
| Courant nominal | 1 A |

| Sécurité & Protection | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Tension de référence | 125 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 0,8 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Indice de protection | IP20 |
| 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 | 14 |
| | | Type de connexion 1 | Système |
| | Remarque (Section de conducteur) | 12 AWG : THHN, THWN | |
| | | Sens d'enfichage | vertical |

| Connexion 2 | |
|--------------------------|--|
| Mode de construction 2 | Bornes pour circuits imprimés, deux étages |
| Nombre de pôles 2 | 14 |
| Type de connexion 2 | Zone |
| Technique de connexion 2 | CAGE CLAMP® |
| Borne WAGO 2 | WAGO Série 736 |
| 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/289-612



Données géométriques

Largeur 40 mm / 1.575 inch Hauteur 85 mm / 3.346 inch 48 mm / 1.89 inch Prof. à partir du niveau supérieur du rail

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

En boîtier Support de montage

Données du matériau

Matériau du contact (connecteur) Au sur Ni Charge calorifique 0,898 MJ Poids 47,3 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) 5 (1) pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE **GTIN** 4045454353575 Numéro du tarif douanier 85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



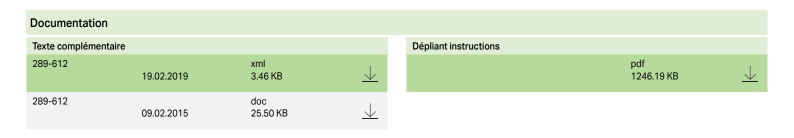
Homologation Norme Nom du certificat TP TC 004/2011 EAC CoC 03084 EAC

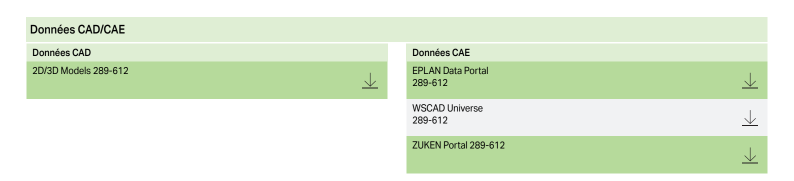
GZO Almaty Standart

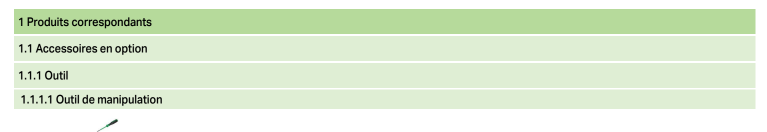
https://www.wago.com/289-612



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 289-612







Réf.: 210-720 Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Bande de repérage

Réf.: 709-196
Bandes de marquage; pour imprimante
Laser; translucide

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Ø.

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

https://www.wago.com/289-612



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



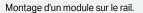
Raccordement du conducteur - Manipulation et introduction du conducteur du même côté.



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

Montage







Démontage d'un module du rail.

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

Page 4/4 Version 06.02.2025