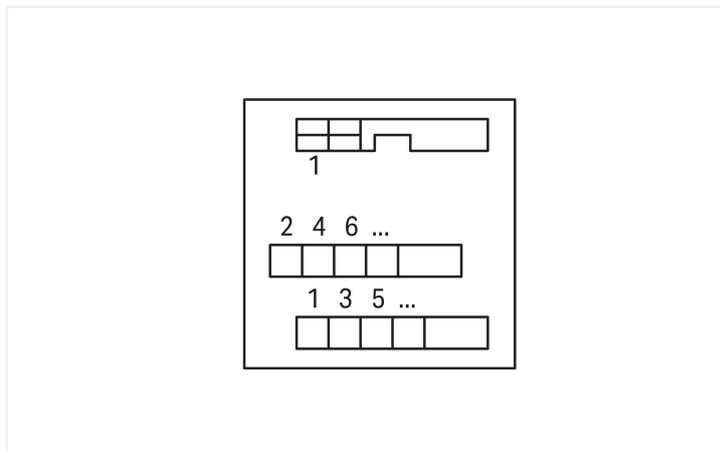
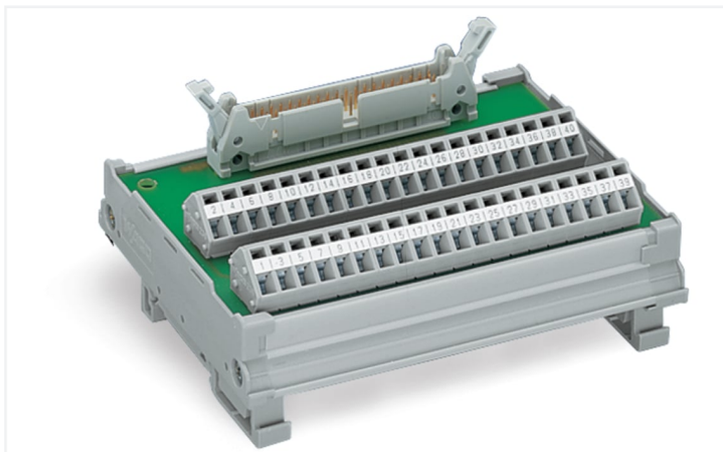


Fiche technique | Référence: 289-506

Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 34 pôles; Bornes pour circuits imprimés, 2 rangées; en support de montage; 2,50 mm²

<https://www.wago.com/289-506>



Identique à la figure

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	34
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, 2-rangées
Nombre de pôles 2	34
Type de connexion 2	Zone
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 236
Conducteur rigide 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Données géométriques

Largeur	94 mm / 3.701 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	36 mm / 1.417 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Support de montage

Données du matériau

Matériau du contact (connecteur)	Au sur Ni
Charge calorifique	1,32 MJ
Poids	95,5 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

eCl@ss 10.0	27-14-11-52
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	4045454353506
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 289-506



Documentation

Texte complémentaire

289-506	09.02.2015	doc 25.00 KB	↓
289-506	19.02.2019	xml 3.26 KB	↓

Dépliant instructions

	pdf 1246.19 KB	↓
--	-------------------	-------------------

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 289-506	↓
----------------------	-------------------

Données CAE

EPLAN Data Portal 289-506	↓
WSCAD Universe 289-506	↓
ZUKEN Portal 289-506	↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Outil

1.1.1.1 Outil de manipulation



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



Réf.: 709-178

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

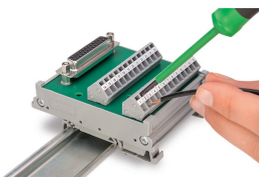


Réf.: 709-177

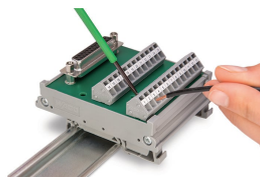
Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

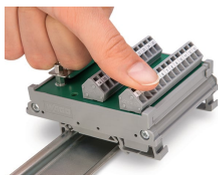


Raccordement du conducteur - Manipulation et introduction du conducteur du même côté.

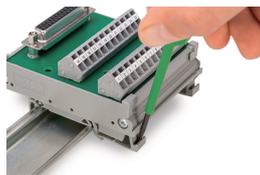


Raccordement du conducteur - Manipulation perpendiculairement à l'axe d'introduction de conducteur

Montage



Montage d'un module sur le rail.



Démontage d'un module du rail.