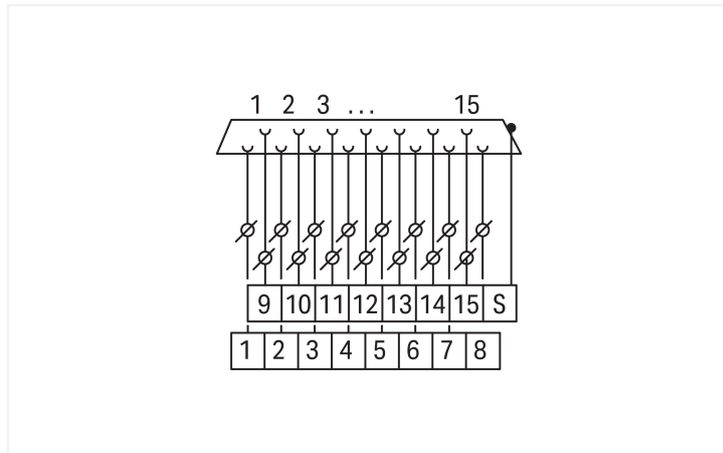


Fiche technique | Référence: 289-728

Module avec interface; Sub-Min-D; Connecteur femelle; 37 pôles; Bornes pour circuits imprimés à 2 étages; en support de montage; avec points de soudage; 2,50 mm²



<https://www.wago.com/289-728>



Identique à la figure

Remarques

Remarque	Pour chaque canal, un point de soudure est disponible pour le contrôle et la répartition (hors blindage).
----------	---

Données électriques

Tension de fonctionnement	≤30 V AC; ≤50 V DC
Courant nominal	2 A
Résistance de contact max.	30 mΩ
Fonctions spéciales	avec points de soudage avec étriers de serrage

Sécurité & Protection

Tension de référence	50 V
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.
Rigidité diélectrique canal/canal (AC, 1 min)	1,3 kVeff
Type d'isolation	Isolation fonctionnelle

Données de raccordement

Niveau de performance	2 / 200 opérations
Décharge de traction	Boulon UNC 4-40
Connexion 1	
Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	37
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	38
Type de connexion 2	Zone
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 736
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	99,5 mm / 3.917 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	48 mm / 1.89 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	1,36 MJ
Poids	130 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °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)	3 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454609801
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

 Environmental Product
 Compliance 289-728
 

Documentation

Texte complémentaire

289-728	19.02.2019	xml 3.73 KB	
289-728	26.11.2018	docx 17.07 KB	

Dépliant instructions

 pdf
 1246.19 KB
 

Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 289-728	
WSCAD Universe 289-728	

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Repérage

1.1.1.1 Bande de repérage

Réf.: 709-196

 Bandes de marquage; pour imprimante
 Laser; translucide
 

Réf.: 709-178

 Bandes de marquage; sur rouleau; Lar-
 geur 7,5 mm; non extensible; vierge; en-
 cliquetable; blanc
 

Réf.: 709-177

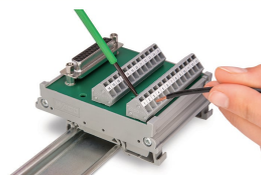
 Bandes de marquage; sur rouleau; Lar-
 geur 7,5 mm; non extensible; vierge; en-
 cliquetable; translucide
 

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

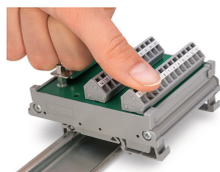


Raccordement du conducteur - Manipulation et introduction du conducteur du même côté.

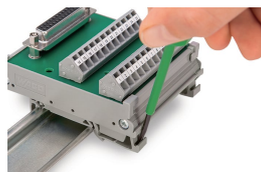


Raccordement du conducteur - Manipulation perpendiculairement à l'axe d'introduction de conducteur

Montage



Montage d'un module sur le rail.



Démontage d'un module du rail.