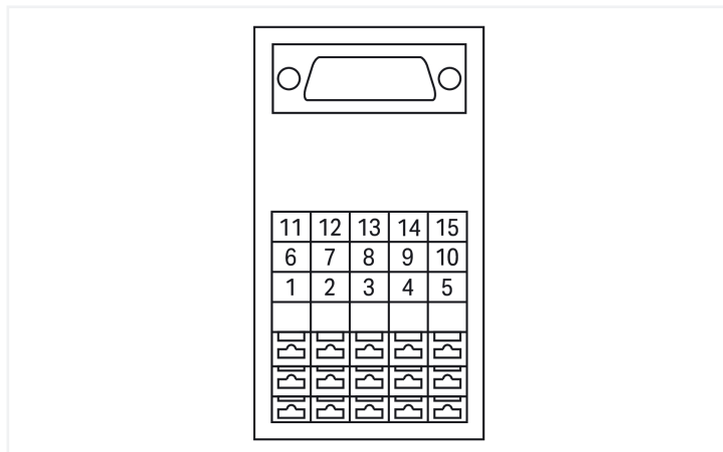


Fiche technique | Référence: 289-713

Module avec interface; HD-Sub-D; Connecteur femelle; 15 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; avec étriers de serrage

<https://www.wago.com/289-713>



Identique à la figure

Données électriques

Tension de fonctionnement	≤ 125 V AC/DC
Courant nominal	1 A
Résistance de contact max.	15 mΩ
Fonctions spéciales	avec étriers de serrage

Sécurité & Protection

Tension de référence	125 V
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP20

Données de raccordement

Niveau de performance	3 / 50 opérations
Décharge de traction	Boulon UNC 4-40

Connexion 1

Connecteur	HD-Sub-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	15
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, 3 -étages
Nombre de pôles 2	15
Type de connexion 2	Zone
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 737
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	35 mm / 1.378 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	62 mm / 2.441 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	0,861 MJ
Poids	59,1 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)	8 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821087144
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	c95a6f35-b2f0-47c4-a664-b3658bc08d13
SCIP notification number (Belgique)	2a9229a8-3889-46a7-87b1-e3ba0d6ac5f6
SCIP notification number (Bulgarie)	d08853aa-4229-4edf-8280-af07da99eceb
SCIP notification number (République tchèque)	b17f1923-3358-4c55-840e-a48d229ac76c
SCIP notification number (Danemark)	28c155d8-2797-4a3a-ac6b-2a5986aed160
SCIP notification number (Finlande)	dadd0681-3673-4584-8799-753fa0555da8
SCIP notification number (France)	6175f76e-40b9-4a7c-bff2-898bede16ef2
SCIP notification number (Allemagne)	ef908b12-8079-498d-9541-2814979bdaef
SCIP notification number (Hongrie)	71ee567f-fb3e-4fd9-891b-01ea7c459ff1
SCIP notification number (Italie)	a5ed5c4e-425d-4510-ad67-b5b94f458fa2
SCIP notification number (Pays bas)	f7d0b08b-9682-4811-9ef7-d530bf6cdee9
SCIP notification number (Pologne)	25cb850a-9883-44c7-a15e-83e1390785e5
SCIP notification number (Roumanie)	fe30f22a-169c-4850-af30-bcb1b4f8cd0a

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Suède)

ea67cc89-9a63-4991-beb8-12dfd1fe9d6f

Approbations / certificats

Homologations générales



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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 289-713

Documentation

Texte complémentaire

289-713	19.02.2019	xml 3.59 KB	
289-713	09.02.2015	doc 27.00 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 289-713



Données CAE

EPLAN Data Portal
289-713WSCAD Universe
289-713

ZUKEN Portal 289-713



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

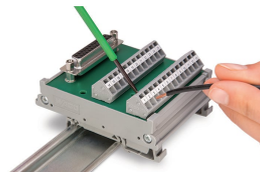
Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

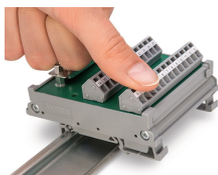


Raccordement du conducteur - Manipulation et introduction du conducteur du même côté.



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.