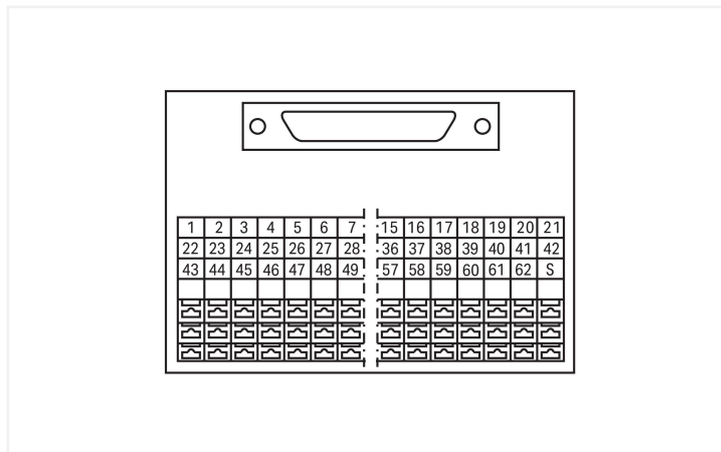
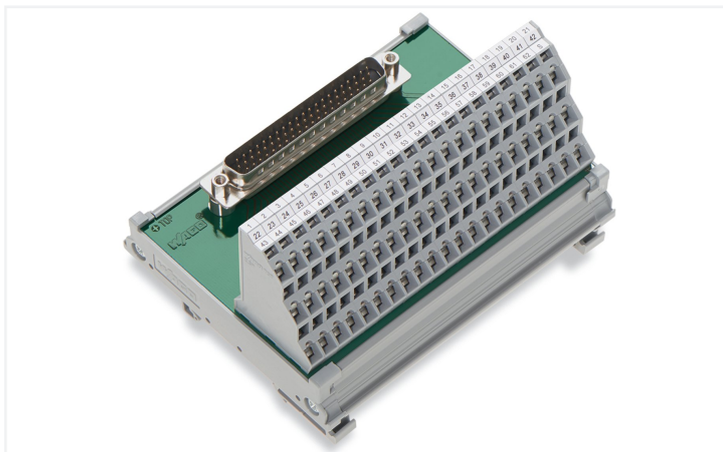


Fiche technique | Référence: 289-710

Module avec interface; HD-Sub-D; Connecteur mâle; 62 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; avec étriers de serrage; 2,50 mm²

<https://www.wago.com/289-710>



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 mâle
Nombre de pôles 1	62
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	64
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	62 mm / 2.441 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	1,433 MJ
Poids	170,8 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)	4 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332817202
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)	008238af-7e58-409b-a80f-1d465ad920f9
SCIP notification number (Belgique)	41b525f5-0928-4d5d-a4af-da18e543a037
SCIP notification number (Bulgarie)	38839f4f-a31f-407d-8738-c3eeac1a8d87
SCIP notification number (République tchèque)	e326402f-f3fb-46ab-83ea-aca01d3ebcf3
SCIP notification number (Danemark)	49121548-7b27-48bf-a2e3-e1d6c93e469b
SCIP notification number (Finlande)	ce7fd2c5-4a29-4c22-89dd-a6f575590b05
SCIP notification number (France)	f1a581ef-1f7a-4179-8006-d04fa2e77e4a
SCIP notification number (Allemagne)	220fb34a-b523-4db3-b4d4-22140de252f2
SCIP notification number (Hongrie)	c777e863-b321-445b-9d02-4ed2af5b8186
SCIP notification number (Italie)	eacaaaa2-5393-490b-bcd7-26707cae2c1b
SCIP notification number (Pays bas)	ff6511c9-72db-475f-a6df-3efaf96e36f1
SCIP notification number (Pologne)	a9a9a2e8-13f0-45d0-ae91-df17105702ad
SCIP notification number (Roumanie)	4daef53c-1d5b-4d7a-9a2e-ca477024ae22

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Suède)

64e4a169-dbd3-4304-a6da-e0573cfda631

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 289-710



Documentation

Texte complémentaire

289-710	19.02.2019	xml 3.58 KB	
289-710	09.02.2015	doc 27.00 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
289-710



WSCAD Universe
289-710



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

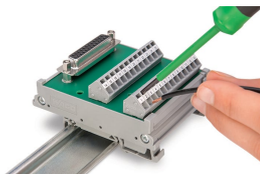


Réf: 709-177

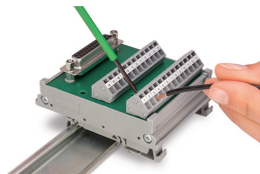
Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

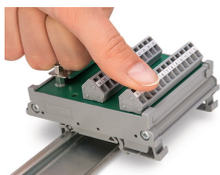


Raccordement du conducteur - Manipulation et introduction du conducteur du même côté.



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.