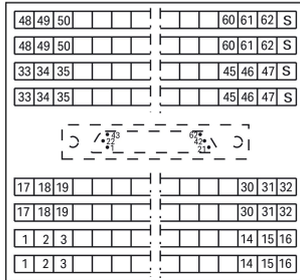
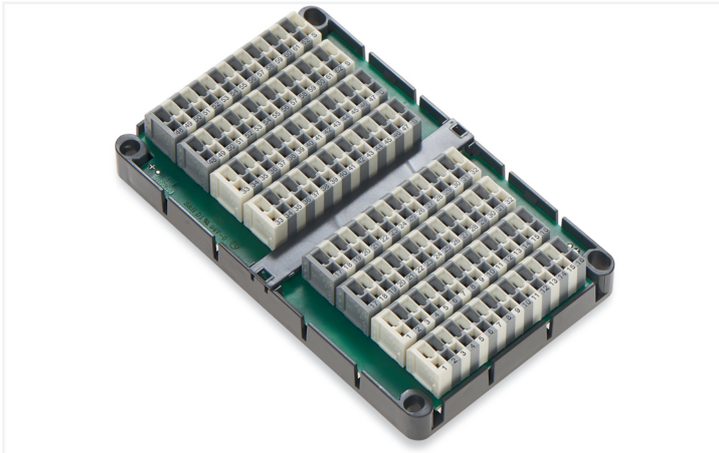


## Fiche technique | Référence: 289-822

Module avec interface; HD-Sub-D; Connecteur mâle; 62 pôles; pour châssis 19";  
1,50 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/289-822>



### Données électriques

Tension de fonctionnement	≤ 125 V AC/DC
Courant nominal	1 A
Résistance de contact max.	10 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	2 / 400 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
Sens d'enfichage	vertical

### Connexion 2

Nombre de pôles 2	64
Type de connexion 2	Zone
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 739
Conducteur rigide 2	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple 2	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

## Données géométriques

Largeur	80 mm / 3.15 inch
Hauteur	27 mm / 1.062 inch
Profondeur	132 mm / 5.197 inch

## Données mécaniques

Type de montage	module pour racks 19 pouces
En boîtier	module pour racks 19 pouces

## Données du matériau

Matériau du contact (connecteur)	Au sur Ni
Charge calorifique	0,853 MJ
Poids	151,3 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +55 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C

## 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	4045454591915
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 289-822**Documentation**

## Texte complémentaire

289-822	19.02.2019	xml 3.78 KB	
289-822	09.02.2015	doc 27.00 KB	

## Dépliant instructions

pdf  
1246.19 KB**Données CAD/CAE**

## Données CAD

2D/3D Models 289-822



## Données CAE

EPLAN Data Portal  
289-822WSCAD Universe  
289-822

ZUKEN Portal 289-822

