



### Données géométriques

Largeur	108 mm / 4.252 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	1,429 MJ
Poids	172,5 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)	4 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454344290
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)	1e5ce9b9-17d4-4377-8cf6-556ed80a5aec
SCIP notification number (Belgique)	51b48a1e-8a40-4fb6-a632-c6d69e7a4f12
SCIP notification number (Bulgarie)	2dbcee9d-9514-4aff-9be7-a5ff49288052
SCIP notification number (République tchèque)	f413615c-84c0-487a-bc12-4086eea9960c
SCIP notification number (Danemark)	38233f9d-0a88-4738-a580-bf8dca358121
SCIP notification number (Finlande)	2d0a8196-9ce1-497e-a360-f0f55bcab57a
SCIP notification number (France)	3733b35e-e1b5-48c9-8a75-3e7d57e879af
SCIP notification number (Allemagne)	4ec45943-1c79-412b-a404-731273f26624
SCIP notification number (Hongrie)	8c534678-ebde-4f4e-ad2f-f96dfc02ef68
SCIP notification number (Italie)	c2f4b9cc-940b-429e-9223-5099a71a842c
SCIP notification number (Pays bas)	107ad28f-a080-4ef2-bfff-570c906d1901
SCIP notification number (Pologne)	24f42d31-2901-45a7-9546-fac87f7756d1
SCIP notification number (Roumanie)	7ba319ff-4a62-460d-92cb-571007920212

## Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Suède)

71e04233-a4be-4af2-b787-18715e7b8328

## 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 289-708

## Documentation

## Texte complémentaire

289-708	19.02.2019	xml 3.59 KB	
289-708	09.02.2015	doc 27.00 KB	

## Dépliant instructions

pdf  
1246.19 KB

## Données CAD/CAE

## Données CAE

EPLAN Data Portal  
289-708WSCAD Universe  
289-708

## 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

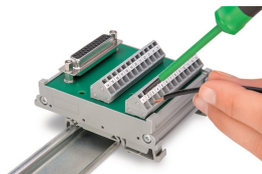


**Réf: 709-177**

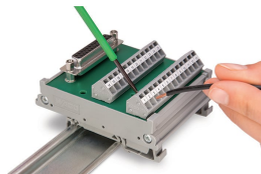
Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

## 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.