

Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Composant modulaire avec LED série 280, gris

Le composant modulaire avec LED au numéro d'article 280-803/281-416, permet une installation électrique impeccable. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Indication de l'état de fonctionnement 48 V

Général

Type de la tension 1 AC/DC

Données de raccordement

Connexion 1

Type d'actionnement Outil de manipulation

Données géométriques

Largeur 10 mm / 0.394 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau [Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel](#)

Couleur gris

Groupe du matériau isolant I

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Charge calorifique 0,157 MJ

Poids 4,6 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales

Product Group	1 (Bornes sur rail)
eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 9.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821864967
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	79-94-7 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	cba8e235-467b-4d93-a8e9-2347a705aebd
SCIP notification number (Belgique)	8463b620-2c03-413f-bb55-3c4f1b07931c
SCIP notification number (Bulgarie)	fc390688-a6cd-441d-ac8d-e0f9f46ae564
SCIP notification number (République tchèque)	4f6a683a-048c-4a1d-be86-ca6596e7fe83
SCIP notification number (Danemark)	fbcb699bc-a6c4-44fb-bb48-b4662234ca50
SCIP notification number (Finlande)	da3fd2c0-1ed4-4464-b387-3ece7b7d167c
SCIP notification number (France)	2f51ff64-e8c1-4369-8119-a69bbfdcd4a
SCIP notification number (Allemagne)	e73752db-1c6d-4082-83e6-6acda4479e46
SCIP notification number (Hongrie)	65795554-d741-4728-9501-c527d655ef36
SCIP notification number (Italie)	e4d60102-4024-4d1e-8a90-8134471d9832
SCIP notification number (Pays bas)	0dcd7223-135d-4394-b47c-9690be54d1ee
SCIP notification number (Pologne)	48ddfd0-0f7e-4c5e-a2a8-cc0550a5b72b
SCIP notification number (Roumanie)	101a1524-556b-4f94-a416-6d0ea60127b7
SCIP notification number (Suède)	42d6c92f-8920-4dbd-a92e-61d1e953ee04

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
280-803/281-416



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	↓
-------------------	-------------------	-------------------

Texte complémentaire

280-803/281-416	19.02.2019	xml 2.69 KB	↓
280-803/281-416	27.04.2017	doc 23.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 280-803/281-416	↓
---------------------------------	-------------------

Données CAE

WSCAD Universe 280-803/281-416	↓
ZUKEN Portal 280-803/281-416	↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Borne de passage



Réf.: 280-901

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-101

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm²; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-601

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm²; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-681

Borne de passage pour 3 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-633

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-833

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 280-603

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; orange

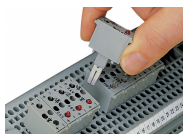


Réf.: 280-621

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm²; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

Indications de manipulation

Montage



Ces modules à LED et modules lampe néon sont enfichés comme des contacts de pontage normaux, par le haut, dans les logements de contact de deux bornes de passage adjacentes. Elles offrent les avantages suivants à l'utilisateur :

- Les modules conviennent à toutes les bornes de passage avec possibilité de pontage de la série 280.
- Possibilité d'intégration ultérieure sans problème sur des installations existantes.

Autres avantages :

- Séparation au niveau du câblage et au niveau du fonctionnement
- Échange rapide avec d'autres modules