

Fiche technique | Référence: 280-801/281-420

Module enfichable; pour bornes de base; 2 pôles; avec LED et diode de protection;

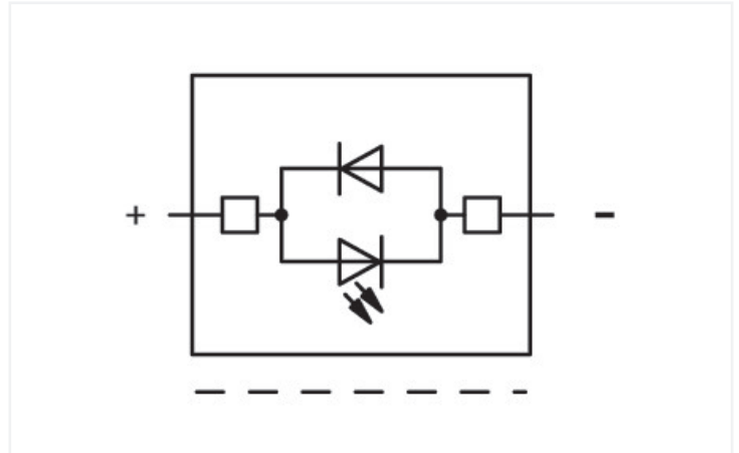
Largeur 5 mm; gris

<https://www.wago.com/280-801/281-420>



Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Composant modulaire avec diode série 280, gris

Le composant modulaire avec diode, le composant modulaire avec LED au numéro d'article 280-801/281-420, assurent une installation électrique irréprochable. Le composant modulaire avec diode, le composant modulaire avec LED remplissent également la fonction composant modulaire avec LED. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence	0,5 A
Indication de l'état de fonctionnement	24 V DC

Général

Tension nominale	250 V
Tension de blocage	1000 V

Données géométriques

Largeur	5 mm / 0.197 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	0,116 MJ
Poids	3 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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821385837
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
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)	8f053560-160c-43b9-8aef-111553afcabe
SCIP notification number (Belgique)	43d6328a-4ea0-439f-891c-20b11dbb5d16
SCIP notification number (Bulgarie)	96111034-95f2-47f0-a24a-aa02f5e2e07d
SCIP notification number (République tchèque)	a51537d6-1ed8-4ba4-b253-689458d4fd26
SCIP notification number (Danemark)	f93167f4-6a19-48a0-b59c-3381712d8169
SCIP notification number (Finlande)	72f7dba1-9fe8-4e7b-8670-efba7136708b
SCIP notification number (France)	fe20a255-2bff-4f6d-8572-14316996e37f
SCIP notification number (Allemagne)	4b9535df-2ba0-4ec5-a059-6a7944280058
SCIP notification number (Hongrie)	320b7d46-9715-456f-bbf3-c96ba688c87f
SCIP notification number (Italie)	6e3de066-03e3-43e5-a1ca-89d5a645dbbb
SCIP notification number (Pays bas)	790f75b6-7b9a-41b1-bc3c-3d3ac4aa3416
SCIP notification number (Pologne)	b0516afd-f4c7-4750-8355-248291953158
SCIP notification number (Roumanie)	a09619ba-3413-4734-90b1-0ff372949be8
SCIP notification number (Suède)	51c499a3-9c6b-4b6f-8855-ac82fab45a3

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
280-801/281-420



Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

280-801/281-420	19.02.2019	xml 2.80 KB	↓
280-801/281-420	27.04.2017	doc 23.00 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 280-801/281-420	↓
---------------------------------	-------------------

Données CAE

WSCAD Universe 280-801/281-420	↓
ZUKEN Portal 280-801/281-420	↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Borne de base pour modules et connecteurs



Réf.: 280-616

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



Réf.: 280-916

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



Réf.: 280-610

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



Réf.: 280-686

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



Réf.: 280-816

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

Indications de manipulation

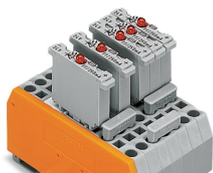
Montage



Ces modules à diodes sont conçus pour une utilisation dans des circuits de test de lampes ou des systèmes d'indicateurs de défauts, et offrent les avantages suivants à l'utilisateur :

- Séparation au niveau du câblage et au niveau du fonctionnement
- Insertion détrompée
- Remplacement simple et rapide du module
- Encombrement extrêmement réduit : largeur de la borne ou du module 5 mm seulement.

Pontage



Bornes de base avec modules enfichables,
Peignes de pontage alternants,
Peigne de pontage, 3 pôles