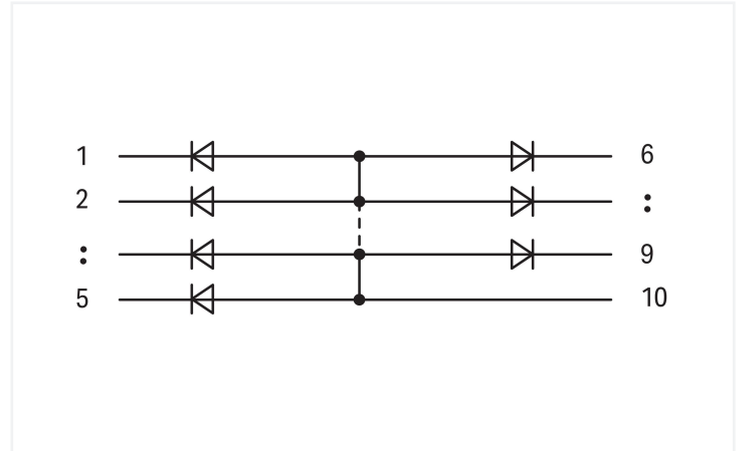


Fiche technique | Référence: 286-809

composant modulaire avec diode; avec 9 pièces; Diode 1N4007; avec cathode commune; gris

<https://www.wago.com/286-809>



Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Remarques

Remarque	Courant permanent max. admissible selon la fiche de données du fabricant. Lors d'une charge de toutes les diodes, il faut réduire le courant continu à 0,45 A.
----------	--

Données électriques

Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC/DC
Tension max. de commutation	1000 V
Courant dressé par diode (ohmique)	1 A
Type de diode	1N4007; with common anode
Nombre/type de diode/LED	9 diodes
Courant redressé en sens passant de la diode, ohmique	1 A

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Degré de pollution	2

Données géométriques

Largeur	25 mm / 0.984 inch
Hauteur	52 mm / 2.047 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	82,5 mm / 3.25 inch
Remarque (Dimensions)	Depth including carrier terminal block

Données mécaniques

Type de montage	Module débrochable pour blocs de bornes de base
En boîtier	boîtier pour blocs de bornes de base

Données du matériau

Couleur	gris
Charge calorifique	0,468 MJ
Poids	28,3 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +40 °C
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-12-92
eCl@ss 9.0	27-37-92-16
ETIM 9.0	EC002024
ETIM 8.0	EC002024
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454198091
Numéro du tarif douanier	85369010000

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)	c2f6ced1-59a5-46e4-937e-b21843172044
SCIP notification number (Belgique)	d97b40a6-7995-4f35-aa7e-b8fbeb47371b
SCIP notification number (Bulgarie)	9c6595ac-2d95-4649-820d-62e4b1ba8ea8
SCIP notification number (République tchèque)	6f7e8e7b-3520-4bb7-ac76-2bbe161a2e28
SCIP notification number (Danemark)	05d47890-081f-4a08-9fcd-193ac6d10ac4
SCIP notification number (Finlande)	fd1f8809-3312-4118-ae3b-22ebb6ffe0a6
SCIP notification number (France)	709c8031-e487-4b15-a239-660c5440e64a
SCIP notification number (Allemagne)	151afae2-3386-47e6-b3b8-dd4f26915c4d

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Hongrie)	6310d0dc-a5a9-433f-9047-c2a019c0ea89
SCIP notification number (Italie)	b0b741a3-a91f-4838-8f8b-dc798b0e813b
SCIP notification number (Pays bas)	0867a036-a342-4cf9-97cc-86bff9e9f143
SCIP notification number (Pologne)	e6c5cdbd-44d7-4922-b28c-21e719bbc0d3
SCIP notification number (Roumanie)	9e4ef1bf-cd01-434d-95c3-7885e0e420e3
SCIP notification number (Suède)	056e9d38-7135-4d5c-a152-3d2528ba0a70

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 286-809



Documentation

Texte complémentaire

286-809	20.02.2019	docx 15.13 KB	
286-809	20.02.2019	xml 3.88 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
286-809



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Bloc de bornes de base

**Réf.: 280-639**

Bloc de bornes de base; 10 pôles; avec bornes pour 2 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

**Réf.: 280-629**

Bloc de bornes de base; 10 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

**Réf.: 280-765**

Bloc de bornes de base; 10 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec support de marquage avec; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Étiquette de marquage

**Réf.: 209-701**

Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc