

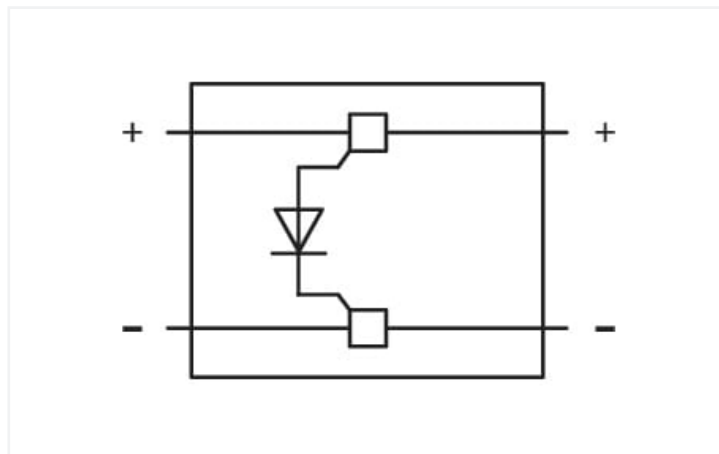
Fiche technique | Référence: 2002-880/1000-411

Module enfichable; 2 pôles; avec diode 1 N 4007; Largeur 10,4 mm; Température de fonctionnement 85°C max.; gris

<https://www.wago.com/2002-880/1000-411>



Couleur: ■ gris



2002-880/1000-411

Composant modulaire avec diode série 2002, gris

Avec ce composant modulaire avec diode (numéro d'article 2002-880/1000-411) l'objectif primordial est de mettre en place une installation électrique sans faille. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence 0,5 A

Général

Tension nominale 250 V

Tension de blocage 1000 V

Données géométriques

Largeur 10,4 mm / 0.409 inch

Données mécaniques

Niveau de repérage Repérage central

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 0,142 MJ

Poids 4,4 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Product Group	22 (TOPJOB S)
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	4045454949006
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)	8a82dba0-ae45-46a5-b9d7-2411e464b9fe
SCIP notification number (Belgique)	5539267a-9712-4440-bb4b-8736b3782209
SCIP notification number (Bulgarie)	c41d57d9-3bba-465f-8719-09f45d7f4fa0
SCIP notification number (République tchèque)	d9a34e6f-d103-4549-b46b-cd283de64523
SCIP notification number (Danemark)	2d15fa36-8536-4d8a-96f2-26196b5bdfе5
SCIP notification number (Finlande)	ab085620-0c25-4f3e-b22c-418daf9e499a
SCIP notification number (France)	86bef947-9f19-4c52-beea-292e7312a42f
SCIP notification number (Allemagne)	65587ca4-2b41-44f0-b167-8a05b9d4cc81
SCIP notification number (Hongrie)	a894ddeb-71cb-4b4c-afa4-777e0b079e1e
SCIP notification number (Italie)	ded3223a-1bae-4538-989d-bec138a48a56
SCIP notification number (Pays bas)	563a6586-8a27-496a-894a-4c6a5cfbcae
SCIP notification number (Pologne)	d6d7cc1c-cea3-4c39-8bfc-eaffee9cb398
SCIP notification number (Roumanie)	ec8afcf-d9faa-44b7-b69c-7bf9b4f814b3
SCIP notification number (Suède)	2d6994b2-ca9e-42bd-ac0d-49786e3355ea

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
2002-880/1000-411



Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

2002-880/1000-411	19.02.2019	xml 2.79 KB	↓
2002-880/1000-411	02.08.2018	docx 14.32 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2002-880/1000-411	↓
-----------------------------------	-------------------

Données CAE

WSCAD Universe 2002-880/1000-411	↓
ZUKEN Portal 2002-880/1000-411	↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Borne de passage



Réf.: 2002-1201

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm²; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2202-1201

Borne de passage pour 2 conducteurs; avec poussoir; 2,5 mm²; avec ouverture de test; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-1301

Borne de passage pour 3 conducteurs; 2,5 mm²; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2202-1301

Borne de passage pour 3 conducteurs; avec poussoir; 2,5 mm²; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-1401

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm²; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2202-1401

Borne de passage pour 4 conducteurs; avec poussoir; 2,5 mm²; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.2 Butée d'arrêt sans vis

1.1.2.1 Matériel de montage



Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

1.1.3 Repérage

1.1.3.1 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

1.1.3.2 Étiquette de marquage



Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 793-5501/000-014

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; marron



Réf.: 793-5501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair



Réf.: 2009-115/000-007

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 2009-115/000-017

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair



Réf.: 793-5501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 793-5501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 793-5501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet



Réf.: 2009-115/000-002

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 2009-115/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet



Réf.: 793-5501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 793-5501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-115/000-012

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 793-5501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 793-5501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 2009-115/000-006

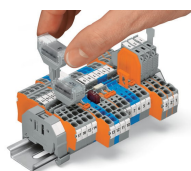
WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 2009-115/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Indications de manipulation



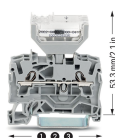
Ces modules à diodes sont insérés comme des contacts de pontage normaux, par le haut, dans les logements de contact de deux bornes de passage adjacentes.

Elles offrent les avantages suivants à l'utilisateur :

- Les modules conviennent à toutes les bornes de passage des séries 2001 à 2006 avec possibilité de pontage (attention à la largeur du module !).
- Possibilité d'intégration ultérieure sur des installations existantes.

Autres avantages :

- Séparation au niveau du câblage et au niveau du fonctionnement
- Échange rapide avec d'autres modules
- Utilisation de diodes, résistances, etc. sans soudure



Mesure de bornes de passage avec module à diodes enfichable :

48,5 mm / 1.91 inch pour 2002-1201

59,2 mm / 2.33 inch pour 2002-1301

69,9 mm / 2.75 inch pour 2002-1401

Tester



Test

Compatible également avec testeur à 2 pôles

Repérage



Repérage possible avec repères WMB et bandes de repérage