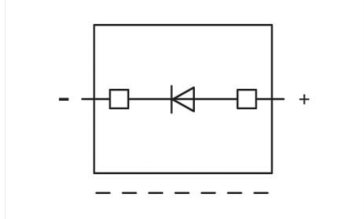
Module enfichable; pour bornes de base; 2 pôles; avec diode 1 N 4007; Largeur 5,2

mm; Température de fonctionnement 85°C max.; gris

https://www.wago.com/2002-800/1000-411







2002-800/1000-411

Composant modulaire avec diode série 2002, gris

Avec ce composant modulaire avec diode (numéro d'article 2002-800/1000-411) l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation.

Données électriques				
Données de référence selon CEI/EN		Général		
Courant de référence	0,5 A	Tension nominale	250 V	
		Tension de blocage	1000 V	

Données géométriques	
Largeur	5,2 mm / 0.205 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	0,111 MJ
Poids	3,1 g

Page 1/5 Version 07.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2002-800/1000-411



Conditions d'environnement

Température d'utilisation $-35 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation continue $-60 \dots +105 \,^{\circ}\text{C}$

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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454948993
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)-l 7(c)-ll
SCIP notification number (Autriche)	b8919147-4073-4998-bb2e-48b7d6d008e9
SCIP notification number (Belgique)	ffc24d50-fc5d-4186-a91f-3a516ddb82a3
SCIP notification number (Bulgarie)	27e92691-a401-468b-9fee-12c0f47aac10
SCIP notification number (République tchèque)	3662a538-bbc8-42e6-be22-fe8f5af5cf23
SCIP notification number (Danemark)	47471db5-26d4-4e11-9055-5d03a9a6ce19
SCIP notification number (Finlande)	bc0c7dd5-165e-456e-9e1b-b3a2bc4cfca2
SCIP notification number (France)	0e19a394-5998-4548-92d4-f8717262714c
SCIP notification number (Allemagne)	4366427c-ae43-4cb8-b567-53a315cdb89c
SCIP notification number (Hongrie)	641f11a9-4164-40e9-aac4-ef8b8a194149
SCIP notification number (Italie)	5336760b-db9a-42bf-a63c-2386d3c37451
SCIP notification number (Pays bas)	fc1be457-3e3b-4db9-aecf-b3be19c4629a
SCIP notification number (Pologne)	44bdaca9-97ca-45ca-83b9-3b79747d19a2
SCIP notification number (Roumanie)	85833a27-38ff-4659-85df-973671f9d621
SCIP notification number (Suède)	80b6e838-d387-443c-82ce-f494493b0ffc

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2002-800/1000-411



https://www.wago.com/2002-800/1000-411



Documentation Informations complémentaires Texte complémentaire Technical Section pdf 2246.92 KB 2002-800/1000-411 19.02.2019 xml 2.80 KB ↓ 2002-800/1000-411 02.08.2018 docx 14.31 KB ↓

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2002-800/1000-411	WSCAD Universe 2002-800/1000-411
	ZUKEN Portal 2002-800/1000-411

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Borne de base pour modules et connecteurs



Réf.: 2002-1961

Borne de base pour 2 conducteurs; avec pontage horizontal additionnel; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CA-GE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2202-1961

Borne de base pour 2 conducteurs; avec poussoir; avec pontage horizontal additionnel; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2202-1661

Borne de base pour 2 conducteurs; avec poussoir; Pour rail 35×15 et 35×7.5 ; 2.5 mm^2 ; Push-in CAGE CLAMP®; 2.50 mm^2 ; gris

- d - a'

Réf.: 2002-1661

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



Réf.: 2002-1662

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

Réf.: 2202-1761

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

Réf.: 2002-1761

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

Table and

Réf.: 2202-1861

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



Réf.: 2002-1861

Borne de base pour 4 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; 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

https://www.wago.com/2002-800/1000-411



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 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 mo-
- Encombrement extrêmement réduit : pas de la borne ou du module de 5,2 mm seulement

https://www.wago.com/2002-800/1000-411





Mesure de bornes de base avec module à diodes enfichable :

 $66,1~mm\,/\,2.62~inch~pour~2002-1661$ $76,8~mm\,/\,3.02~inch~pour~2002-1761$ $87,5~mm\,/\,3.45~inch~pour~2002-1861$ $72,9~mm\,/\,2.87~inch~pour~2002-1961$



Module à diodes (2002-800/1000-411) Module à diodes pour système d'indicateurs de défaut

Tester



Test

Compatible également avec testeur à 2

Repérage



Repérage possible avec repères WMB et bandes de repérage

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !