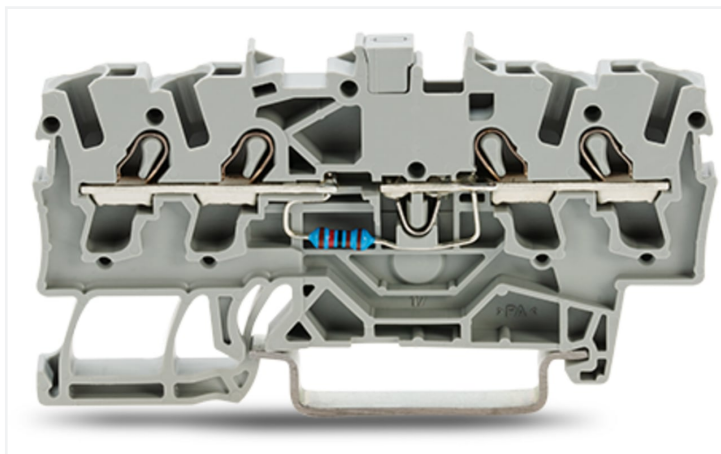


## Fiche technique | Référence: 2002-1411/1000-696

Borne de composant; 4 conducteurs; avec résistance 1M $\Omega$ ; BF 0207; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

<https://www.wago.com/2002-1411/1000-696>



Couleur: ■ gris

Identique à la figure

### Données électriques

Tension de fonctionnement	250 V AC
Courant de charge par potentiel	24 A
Puissance max.	0,6 W
Wärmewiderstand	140 K/W
Tolérance	±1%
résistance typ/forme de construction	DIN 0207

### Sécurité & Protection

Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP20

### Données de raccordement

Points de serrage	4
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	1
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch

### Données géométriques

Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Hauteur	69,9 mm / 2.752 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	32,9 mm / 1.295 inch

### Données du matériau

Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Groupe du matériau isolant	I
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,172 MJ
Poids	8,6 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +70 °C
Température d'utilisation	-35 ... +85 °C

### Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 60947-7-1 EN 60664-1 EN 60532
-----------------------	--

### Données commerciales

ETIM 9.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143761031
Numéro du tarif douanier	85369010000

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
2002-1411/1000-696

