

## Fiche technique | Référence: 2002-800/1000-509

Module enfichable; 2 pôles; avec une résistance de 1K0; Largeur 5,2 mm; gris

<https://www.wago.com/2002-800/1000-509>



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 géométriques

Largeur	5,2 mm / 0.205 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	0,099 MJ
Poids	3,1 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 60529
-----------------------	--

### Données commerciales

Product Group	22 (TOPJOB S)
ETIM 9.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821096313
Numéro du tarif douanier	85366990990

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I 7(c)-II

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
2002-800/1000-509

