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	1
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,099 MJ
Poids	3,1 g

Page 1/2 Version 07.10.2024 Pour la suite voir page suivante

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

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



## Conditions d'environnement

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

## Normes et spécifications

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

EN 60529

### Données commerciales

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

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, With Exemption **Exemption RoHS** 7(a)

7(c)-l 7(c)-II

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 2002-800/1000-509



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