

Fiche technique | Référence: 280-801/281-663

Module enfichable; 2 pôles; avec une résistance de 10K0; Largeur 5 mm; gris

<https://www.wago.com/280-801/281-663>



Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Données électriques

Tension de fonctionnement	250 V AC
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 mm / 0.197 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	0,102 MJ
Poids	2,6 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 60545
-----------------------	--

Données commerciales

Product Group	1 (Bornes sur rail)
ETIM 9.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454195748
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
280-801/281-663

