

TERMSERIES-COMPACT PROMO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Utilisation de la machine polyvalente dans un petit espace

TERMSERIES-compact - relais universel avec une résistance aux vibrations maximal

- Extrêmement compact avec seulement 6 mm de largeur et 63 mm de profondeur
- 100 % résistants aux vibrations grâce au boîtier fermé
- Vérification du fonctionnement simplifiée grâce à la diode lumineuse d'état intégrée
- Particulièrement inviolable grâce à des relais installés en permanence

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES compacte, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, PUSH IN
Référence	2899000000
Type	TERMSERIES-COMPACT PROMO
GTIN (EAN)	4064675905660
Qté.	10 Pièce

TERMSERIES-COMPACT PROMO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	62.5 mm	Profondeur (pouces)	2.4606 inch
Hauteur	89.4 mm	Hauteur (pouces)	3.5197 inch
Largeur	6.4 mm	Largeur (pouces)	0.252 inch
Poids net	28.19 g		

Températures

Température de stockage	Température ambiante	-40 °C...60 °C
Température de fonctionnement		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

Classifications

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Côté charge

Type de contact 1 CO contact (AgNi)

Caractéristiques générales

Couleur noir

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN	Longueur de dénudage, raccordement nominal	9 mm
Section de raccordement du conducteur, min.	0.14 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	1.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min. souple.	0.14 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max. souple.	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min. souple avec embout DIN 46228/4.	0.14 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max. souple avec embout DIN 46228/4.	1.5 mm ²