

**TERMSERIES-COMPACT PROMO**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2899000000</a>
Type	TERMSERIES-COMPACT PROMO
GTIN (EAN)	4064675905660
Qté.	10 Pièce

## TERMSERIES-COMPACT PROMO

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### 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
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> ouple, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> ouple, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> ouple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> ouple avec embout DIN 46228/4, max.