

**TERMSERIES-COMPACT PROMO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Den Alleskönner auf kleinem Raum einsetzen  
TERMSERIES-compact – Universalrelais mit höchster  
Vibrationsfestigkeit

- Äußerst kompakt mit nur 6 mm Breite und 63 mm Tiefe
- 100 % vibrationssicher dank geschlossener Bauform
- Vereinfachte Funktionsprüfung dank integrierter Status-LED
- Besonders manipulationssicher dank fest verbauter Relais

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	TERMSERIES-compact, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi, PUSH IN
Best.-Nr.	<a href="#">2899000000</a>
Art	TERMSERIES-COMPACT PROMO
GTIN (EAN)	4064675905660
VPE	10 ST

## TERMSERIES-COMPACT PROMO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	62.5 mm	Tiefe (inch)	2.4606 inch
Höhe	89.4 mm	Höhe (inch)	3.5197 inch
Breite	6.4 mm	Breite (inch)	0.252 inch
Nettogewicht	28.19 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	Umgebungstemperatur	-40 °C...60 °C
Betriebstemperatur		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

## Lastseite

Kontaktausführung	1 CO contact (AgNi)
-------------------	---------------------

## Allgemeine Daten

Farbe	schwarz
-------	---------

## Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>

## Klassifikationen

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		