

TERMSERIES-COMPACT PROMO

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

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 % vibrationsicher 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.	2899000000
Art	TERMSERIES-COMPACT PROMO
GTIN (EAN)	4064675905660
VPE	10 ST

TERMSERIES-COMPACT PROMO

Weidmüller Interface GmbH & 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, 7cI
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 ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.14 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.14 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1.5 mm ²

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		