

TERMSERIES-COMPACT PROMO

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

www.weidmueller.com



Utilización del todoterreno en poco espacio

TERMSERIES-compact: relé universal con máxima resistencia a las vibraciones

- Extremadamente compacto con solo 6 mm de anchura y 63 mm de profundidad
- 100 % a prueba de vibraciones gracias a su diseño cerrado
- Comprobación de funciones simplificada gracias al LED de estado integrado
- Especialmente a prueba de manipulaciones gracias a los relés instalados permanentemente

Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES-compact, Número de contactos: 1, Contacto conmutado AgNi, PUSH IN
Código	2899000000
Tipo	TERMSERIES-COMPACT PROMO
GTIN (EAN)	4064675905660
Cantidad	10 Pieza

TERMSERIES-COMPACT PROMO

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	62.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4606 inch
Altura	89.4 mm	Altura (pulgadas)	3.5197 inch
Anchura	6.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.252 inch
Peso neto	28.19 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura ambiente	-40 °C...60 °C
Temperatura de servicio		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

Lado de carga

Tipo de contacto	1 CO contact (AgNi)
------------------	---------------------

Datos generales

Color	negro
-------	-------

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	PUSH IN	Longitud de desaislado, conexión nominal	9 mm
Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	0.14 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.14 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.14 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	1.5 mm ²

Clasificaciones

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		