

FEKO ET ZRV2.5 0.5-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

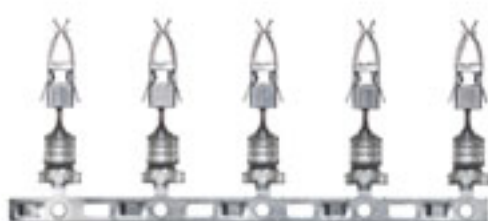
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Nabízíme široké portfolio montážní podpory pro snadnou manipulaci s našimi produkty a jejich doplňování. Od různých nástrojů po izolační objímky a různé šrouby se naše komponenty navzájem doplňují až do posledního detailu, čímž usnadňují montáž v souladu s příslušnými normami a ochrannými předpisy.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Z řada, Nalisovaný kontakt, 4.15 mm, Stříbrná, Přímá montáž
Objednací číslo	1893970000
Typ	FEKO ET ZRV2.5 0.5-1
GTIN (EAN)	4032248508198
Množství	500 ks
Balení	Velkoobjemové balení

Datum vytvoření 23. května 2024 6:50:45 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

FEKO ET ZRV2.5 0.5-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3,1 mm	Hloubka (v palcích)	0,122 inch
Výška	19,8 mm	Výška (v palcích)	0,78 inch
Šířka	4,15 mm	Šířka (v palcích)	0,163 inch
Čistá hmotnost	0,404 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
--------------------	----------------

Specifikace systému

Verze	Pružinový kontakt
-------	-------------------

Údaje materiálu

Materiál	CuSn	Barevný	Stříbrná
----------	------	---------	----------

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž
-------------------	--------------

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	2,5 mm ²	Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0,77 W		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Typ připojení	Pružinový kontakt
---------------	-------------------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž
-------------------	--------------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04
ECLASS 12.0	27-44-02-04	ECLASS 13.0	27-44-02-04

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Technické údaje**Soubory ke stažení**

Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	CAT 1 TERM 16/17 EN