

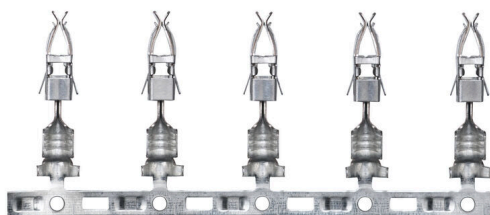
FEKO ZRV2.5 1.5-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

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
Číslo objednávky	1848480000
Typ	FEKO ZRV2.5 1.5-2.5
GTIN (EAN)	4032248390649
Množství	4200 items
Balení	Velkoobjemové balení

FEKO ZRV2.5 1.5-2.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3.1 mm	Hloubka (v palcích)	0.122 inch
Výška	19.8 mm	Výška (v palcích)	0.7795 inch
Šířka	4.15 mm	Šířka (v palcích)	0.1634 inch
Čistá hmotnost	0.61 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Provozní teplota	130 °C		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Specifikace systému

Verze Pružinový kontakt

Údaje materiálu

Základní materiál	CuSn	Provedení povrchu	pocínované
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)

Délka odizolování	6 mm	Typ připojení	Pružinový kontakt
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	2.5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm ²

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Provedení povrchu	pocínované
-------------------	--------------	-------------------	------------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04

Technical data

ECLASS 15.0

27-44-02-04
