

SMSE KU FE MCZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Otevřete miniaturní pouzdro ve formátu modulární svorky s pěti připojeními s tažnými pružinami. Transparentní horní kryt zavěšený v závěsech lze použít k označení a nabízí přístup k potenciometru a stavovým displejům. K propojení tří horních připojení lze použít zásuvné propojovací konektory. K dispozici je také kryt k uzavření pouzdra.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, OMNIMATE Kryt - TERMINALBOX Stříbřitě šedá, Připojení tažnou pružinou, FE kontakt, Šířka: 14.9 mm
Číslo objednávky	2224390000
Typ	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008 190967444
Množství	500 items

SMSE KU FE MCZ 1.5

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.1654 inch
Výška	16.1 mm	Výška (v palcích)	0.6339 inch
Šířka	14.9 mm	Šířka (v palcích)	0.5866 inch
Čistá hmotnost	0.68 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Jmenovité údaje podle IEC

Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	10 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	250 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	4 kV		

Obecné údaje

Barevný	Stříbřitě šedá	Stupeň krytí	IP20
Barevný graf (podobný)	RAL 7001		

Vlastnosti sestavy

Type of contact to PCB	Solder connection, direct	Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou
------------------------	---------------------------	---------------	-----------------------------

Připojitelné vodiče

Metoda připojení vodiče	Připojení s kotevní svorkou	Délka odizolování	8 mm
Velikost nože	0,6 x 3,5 mm	Upínací rozsah, min.	0.13 mm ²
Upínací rozsah, max.	2.5 mm ²	Průřez propojení AWG, min.	AWG 26
Průřez propojení AWG, max.	AWG 14	dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	0.5 mm ²
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	1.5 mm ²	Max. upínací rozsah	2.5 mm ²

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		