

S-KIT OMNIMATE 4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



OMNIMATE Signal a OMNIMATE Power jsou svorkovnice DPS, zásuvný konektor a svorkovnice skrze panely průmyslové aplikace se zaměřením na zpracování signálů a výkonovou elektroniku.

Napájení pro vysoký proud do 232 A a napětí do 1000 V (IEC) nebo 230 A při 600 V (UL). Komponenty jsou optimalizované pro design zaměřený na aplikaci, efektivní výrobu a spolehlivost aplikací.

OMNIMATE Data jsou konektory RJ45 a USB na obvodovou desku pro bezpečný přenos dat v prostředí průmyslového Ethernetu.

RJ45 komponenty společnosti Weidmüller zajišťují bezpečný přenos dat s rychlostí do 1 Gbit/s. Tyto konektory samice mají různé varianty pro procesy pájení průchozím otvorem, pájení přetavením průchozím otvorem a povrchovou montáž a proto se hodí na všechny běžné techniky montáže DPS. Různé typy designu konektorů RJ45 na obvodové desky umožňují přizpůsobení jednotlivým návrhům skříní.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Sample kit
Číslo objednávky	2816650000
Typ	S-KIT OMNIMATE 4.0
GTIN (EAN)	4064675312857
Množství	1 items
Balení	Plastový box

S-KIT OMNIMATE 4.0

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0 mm	Výška	0 mm
Šířka	0 mm	Čistá hmotnost	58.96 g

Shoda produktu s prostředím

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

Systémové parametry

Metoda připojení vodiče	SNAP IN	Počet pólů	0
Množství řady kolíků	0	Stupeň krytí	IPO0

Údaje o materiálu

Barevný	černá	Barevný graf (podobné)	RAL 9011
Materiál kontaktu	Slitina	Povrch kontaktu	pocínované
Provozní teplota, min.	0 °C	Provozní teplota, max.	0 °C

Vodiče vhodné k připojení

Pevné, min. H05(07) V-U	0 mm ²	Pevné, max. H05(07) V-U	0 mm ²
Pružné, min. H05(07) V-K	0 mm ²	Pružné, max. H05(07) V-K	0 mm ²
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	0 mm ²

Jmenovité údaje podle IEC

Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	0 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	0 A
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	0 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	0 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	0 V	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	0 kV

Důležitá poznámka

Poznámky

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		