

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vaše periferní zařízení musí by měla být napájena větším výkonem. S naším novým zásuvným konektorem M12 je možné bez problémů připojit více než 250 V a 2 A. Kompaktní zásuvné konektory M12 s kódovým označením A, K, L, S a T jsou určeny pro přenos až 630 V AC nebo 60 V DC a 12 A.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Vestavěné zástrčky, M12, pin, rovný, Montážní závit: M 16 x 1,5, Počet pólů: 4, Délka vlákna / kabelu: 0.2 m, Přední montáž
Číslo objednávky	<a href="#">1467950000</a>
Typ	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cURus)	E307231

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	25 g
----------------	------

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

### Technické specifikace kabelu

PE funkce	Ne	Průřez vodiče (tisk/online)	AWG 16
Délka vlákna / kabelu	0.2 m	Průřez jádra AWG	AWG 16
Barevné kódování	hnědá, bílá, modrá, černá	Počet pólů	4

### Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	T-coded
Povrch kontaktu	Pozlacené	Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované
Jmenovité napětí	63 V	Jmenovitý proud	12 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Cykly zapojování	≥ 100
Jmenovitý proud	12 A	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C

### Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-111
---------------------	-----------------

### Obecné údaje

Počet pólů	4	Kódování	T-coded
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované	Typ montáže	Přední montáž
Jmenovité napětí	63 V	Jmenovitý proud	12 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Cykly zapojování	≥ 100
Jmenovitý proud	12 A	Průřez vodiče (tisk/online)	AWG 16
Připojení 1	M12	Připojení 2	Flying wires
Délka vlákna / kabelu	0.2 m	Montážní závit	M 16 x 1,5
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C	Vnější prům. vodiče	-

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**Schéma pólů**

