



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, Zásuvka, rovná, Montážní závit: M 16 x 1,5, Počet pólů: 4, Délka vláknů / kabelu: 0.3 m, Přední montáž
Číslo objednávky	1993620000
Typ	SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16
GTIN (EAN)	4050118378634
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E307231

Rozměry a hmotnosti

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

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	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Technické specifikace kabelu

PE funkce	Ne	Průřez vodiče (tisk/online)	AWG 16
Délka vlákna / kabelu	0.3 m	Průřez jádra AWG	AWG 16
Barevné kódování	černá (1), černá (2), černá (3), zelená / žlutá	Počet pólů	4

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	S-coded
Povrch kontaktu	Pozlacené	Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Cykly zapojování	≥ 100
Jmenovitý proud	12 A		

Standardy

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

Obecné údaje

Počet pólů	4	Kódování	S-coded
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek	Typ montáže	Přední montáž
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	0.3 m	Montážní závit	M 16 x 1,5
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

