

SAIBWS-P-4A-8/10-M12**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	Konektor připojitelný v terénu, M12
Číslo objednávky	1467670000
Typ	SAIBWS-P-4A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273236
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 26.23 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 ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Šroubové připojení
Hlavní materiál krytu	PA	Odpor izolace	108 Ω
Průměr kabelu, max.	10 mm	Průměr kabelu, min.	8 mm
Materiál kontaktu	CuZn	Průřez vodiče, max.	1.5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.14 mm ²	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	8 A	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 100	Závažnost znečištění	3
Kabelová průchodka	PG 11	Jmenovitý proud	Kontakty 1-4 8 A, kontakt 5 2 A
Druh kontaktu	Konektor samice	Připojení stínění	Ne
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C
Průřez připojení max.	1.5 mm ²	Průřez připojení min.	0.5 mm ²

Obecné informace

Počet pólů	4	Připojení 1	M12
Připojení 2	Šroub	Hlavní materiál krytu	PA
Připojovací závit	M12	Materiál kontaktu	CuZn
Povrch kontaktu	Pozlacené	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 100		

Standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-101

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Schéma pólů

