

**SAIBGS-P-5A-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	<a href="#">1353750000</a>
Typ	SAIBGS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118156461
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

Šířka	58 mm	Šířka (v palcích)	2.2835 inch
Průměr	20.2 mm	Čistá hmotnost	28 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	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	5	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	LED	Ne
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 <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	60 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		

## Obecné informace

Počet pólů	5	Připojení 1	M12
Připojení 2	Šroub	Hlavní materiál krytu	PA
Připojovací závit	M12	Materiál kontaktu	CuZn
Povrch kontaktu	Pozlacené	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pevný, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pevný, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Materiály držáku kontaktu	PA
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100

## Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

## Technické údaje

### 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**

