

**SAIS-4/11-T-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, pin, rovný
Objednací číslo	<a href="#">1391970000</a>
Typ	SAIS-4/11-T-COD
GTIN (EAN)	4050118192278
Množství	1 ks

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	26 g
----------------	------

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≥ 100	Hlavní materiál krytu	PA
Izolační síla	10 <sup>8</sup> Ω	Jmenovité napětí	60 V
Jmenovitý proud	12 A	Jmenovitý proud	12 A
Kabelové vývody	PG 11	Kódování	T-coded
Materiál kontaktu	CuZn	Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek
Povrch kontaktu	Pozlacené	Počet pólů	4
Průměr kabelu	8...10 mm (PG11)	Průměr kabelu, max.	10 mm
Průměr kabelu, min.	8 mm	Průřez připojení max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Připojení stínění	Ne
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C	Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Typ připojení	Šroubové připojení	Závažnost znečištění	3

## 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, přišroubované
Cykly zapojování	≥ 100		

## Standardy

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

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Osvědčení

Schválení



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

**Technické údaje****Soubory ke stažení**

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Manual</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Schéma pólů**