

SAIS-3+PE/11-S-COD**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, pin, rovný
Objednací číslo	1391990000
Typ	SAIS-3+PE/11-S-COD
GTIN (EAN)	4050118192353
Množství	1 ks

SAIS-3+PE/11-S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 25 g

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≥ 100	Hlavní materiál krytu	PA
Izolační síla	10 ⁸ Ω	Jmenovité napětí	630 V
Jmenovitý proud	12 A	Jmenovitý proud	12 A
Kabelové vývody	PG 11	Kódování	S-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 ²
Průřez připojení min.	0,14 mm ²	Průřez vodiče, max.	2,5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0,14 mm ²	Připojení stínění	Ne
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C	Stupeň krytí	IP67
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
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

Datum vytvoření 20. května 2024 13:52:34 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

Technické údaje**Soubory ke stažení**

Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	Manual
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Schéma pólů

