

SAI-4-M-MVV-M12 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	Verze krytu, M12, 400 V, S-kódování, LED: Ano, Iniciační prvek LED: , Typ kabeláže:
Objednací číslo	1542580000
Typ	SAI-4-M-MVV-M12 S-COD
GTIN (EAN)	4050118347326
Množství	1 ks

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	200 g
----------------	-------

Teploty

Provozní teplota	-20 - 80
------------------	----------

Údaje o připojení

Vnější prům. vodiče, min.	6 mm	Vnější prům. vodiče, max.	12 mm
Délka odizolování pláště	40 mm	Kabelové vývodky	M 20
Upínací rozsah, min.	0,2 mm ²	Upínací rozsah, max.	6 mm ²
Skladovací prostor	Standardně	Výstup rozvaděče	Verze krytu
Typ připojení PE	Šroubové připojení		

Elektrické údaje

Jmenovité napětí, max.	400 V	Jmenovité napětí	400 V AC
Max. proudová kapacita na slot	27,6 A	Celkem proud	27,6 A
Proud na signál	10 A	K dispozici elektrická izolace	Ne

Technické údaje kabelu

Počet pólů	4	Vnější prům. vodiče, max.	12 mm
Vnější prům. vodiče, min.	6 mm	Vhodné pro nosiče kabelů	Ne

Všeobecné technické údaje

Kódování zásuvné stanice	S-kódování	Stupeň krytí	IP68
Počet pólů	4	Počet soketů kontaktů	4
Připojovací závit	M12	Závažnost znečištění	3
Chování při požáru	V-0	Cykly zapojování	≥ 50
LED	Ano	Barva LED pro indikaci provozu	žlutá

Údaje o materiálu

Hlavní materiál krytu	Pocan	Materiál rozvaděče	Plast
Barva krytu	šedá, RAL 7032	Těsnicí materiál krytu	Viton
Šroubová patice	CuZn, poniklované	Materiál kontaktu	CuZn
Povrch kontaktu	Pozlacené	Nosný materiál kontaktu	PBT (UL 94 V0)

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres

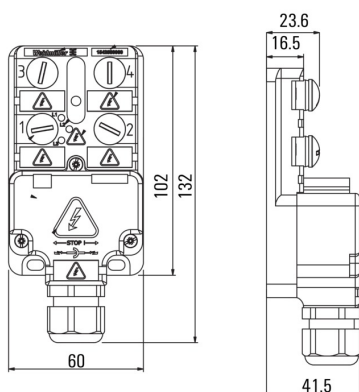
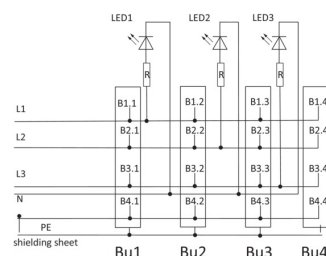
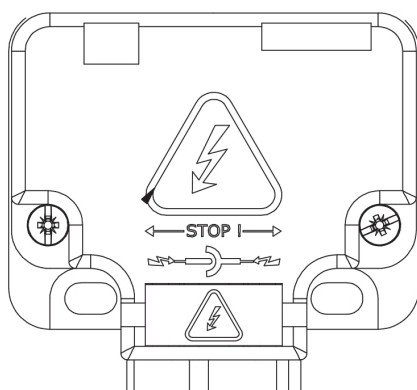


Schéma připojení



Tisk



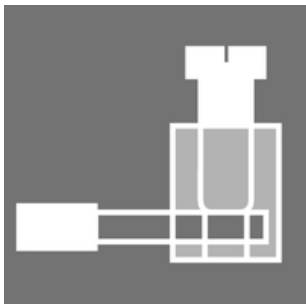
SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Šroubové připojení



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

Typ	SAIS-3+PE/11-S-COD	Verze
Objednací číslo	6391990000	Konektor připojitelný v terénu, M12, pin, rovný
GTIN (EAN)	4050118192353	
Množství	1 ks	
Typ	SAISW-3+PE/11-S-COD	Verze
Objednací číslo	6467860000	Konektor připojitelný v terénu, M12, pin, 90°
GTIN (EAN)	4050118273410	
Množství	1 ks	