

SAIL-M12GM12G-S3-7.0P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Vaše periferní zařízení musí by měla být napájena větším výkonem. Díky našemu novému M12 zásuvnému konektoru je více než 250 V a 2 A možné bez problémů. Kompaktní S a T-kódování M12 zásuvných konektorů je navrženo pro přenos až 630 V AC nebo 60 V DC a 12 A.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	SAIL-M12GM12G-S3-7.0P
Objednávací číslo	2050060700
Verze	Napájecí kabel, Přípojka, Počet pólů : 3 (2 + PE), 7 m, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne
GTIN (EAN)	4050118621587
Mnž.	1 ks

SAIL-M12GM12G-S3-7.0P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Čistá hmotnost 300 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické specifikace kabelu

Počet pólů	3 (2 + PE)	Průřez jádra	1,5 mm ²
Vnější průměr	8.5 ± 0.3 mm	Délka kabelu	7 m
Stíněný	Ne	Izolace	PP
Barevné kódování	modrá, hnědá, zelená / žlutá	Materiál pláště	PUR
Barva opláštění	Černá	Halogen	Ne
Teplotní rozpětí, pohyblivé	-40...80 °C	Teplotní rozpětí, stacionární	-50...80 °C
Vnější potah v souladu se stylem UL AWM	20234 (80 °C / 1000 V)	Vhodné pro nosiče kabelů	Ano
Poloměr ohybu, min., stacionární	5x průměr kabelu	Poloměr ohybu, min., pohyblivý	10x průměr kabelu
Zrychlení	5 m/s ²	Rychlost	5 m/s
Cykly ohybu	10 mil.	Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ne
Hybridní kabel	Ne	Zesítné vyzařování	Ne
Konfigurovatelná délka kabelu	Ne		

Všeobecné technické údaje

Hlavní materiál krytu	PUR	Kódování	S
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Povrch kontaktu	Pozlacené
LED	Ne	Jmenovité napětí	600 V
Jmenovitý proud	12 A	Izolační síla	10 ⁸ Ω
Rozsah teplot krytu	-40...+125 °C	Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001855	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9,1	27-06-03-11	eClass 9.0	27-06-03-11

Osvědčení

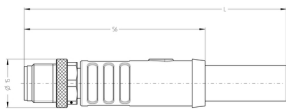
ROHS Shoda

SAIL-M12GM12G-S3-7.0P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres



Schéma pólů

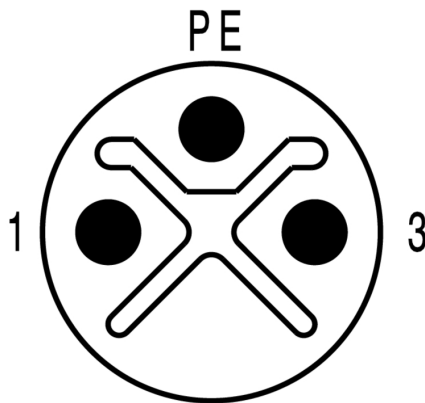


Schéma pólů

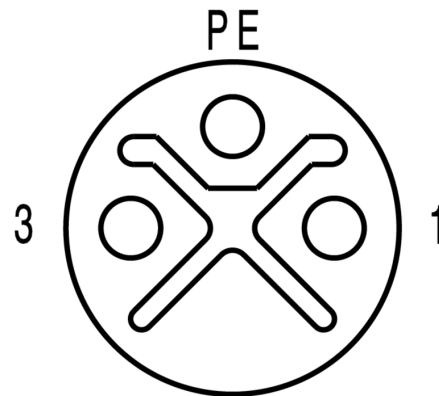
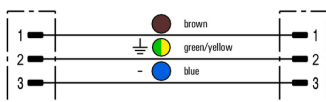


Schéma připojení



Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí

