

**SAIL-M12WM12G-S-5.0P**
**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 objednací údaje**

Typ	SAIL-M12WM12G-S-5.0P
Objednací číslo	<a href="#">2050350500</a>
Verze	Napájecí kabel, Přípojka, M12 / M12, Počet pólů : 4 (3 + PE), 5 m, pin, úhlový - objímka rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne
GTIN (EAN)	4050118441666
Mnž.	1 ks

**SAIL-M12WM12G-S-5.0P****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	4 (3 + PE)	Průřez jádra	1,5 mm <sup>2</sup>
Vnější průměr	9.6 ± 0.3 mm	Délka kabelu	5 m
Stíněný	Ne	Izolace	PP
Barevné kódování	šedá, černá, 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 <sup>2</sup>	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**

Verze	pin, úhlový - objímka rovná	Přípojovací závit	M12 / M12
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 <sup>8</sup> Ω
Rozsah teplot krytu	-40...+125 °C	Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3		

**Standardy**

Standardní konektor IEC 61076-2-111

**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

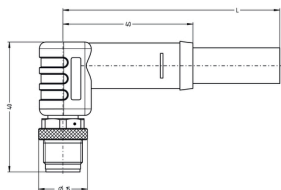
**Soubory ke stažení**Brožura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

## SAIL-M12WM12G-S-5.0P

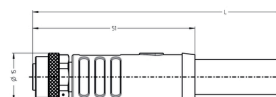
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Nákresy

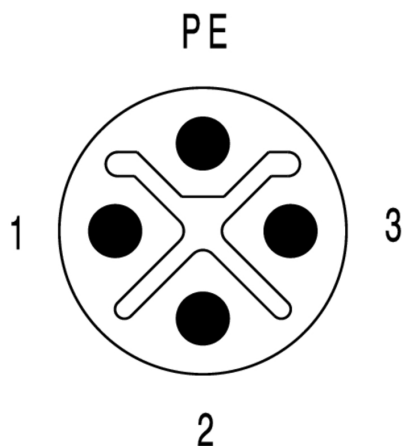
### Rozměrový výkres



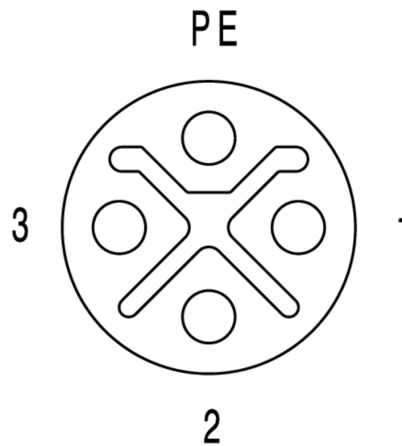
### Rozměrový výkres



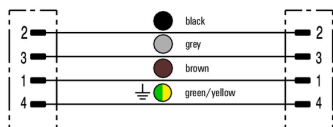
### Schéma pólů



### Schéma pólů



### Schéma připojení



### Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí

