

SAIL-M8GM8G-3-5.7U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabely snímačů – akčních členů se používají v různých aplikacích k připojení snímačů a akčních členů a pro přenos dat nebo energie. Lisovaný kabel závodu nabízí osvědčené připojení zásuvného konektoru ke kabelu. Kabely jsou zde vystavěny široké řadě vlivů, jako jsou vlhkost, prach, teplo, chlad, otřes a vibrace.

Naši vývojáři se zaměřili konkrétně na tento problém a vyvinuli řadu jiných kabelů snímačů – akčních členů M8 a M12 k poskytnutí řešení pro každou vaši aplikaci.

Existuje něco, co se vám zde nepodařilo najít, nebo něco, co potřebuje vysvětlit? Kontaktujte nás!

Všeobecné objednací údaje

Verze	Vedení senzoru/aktoru, Připojka, M8 / M8, Počet pólů : 3, 5.7 m, pin, rovný – patice, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne
Objednací číslo	1824570570
Typ	SAIL-M8GM8G-3-5.7U
GTIN (EAN)	4050118566567
Množství	1 ks

SAIL-M8GM8G-3-5.7U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	127,9 g
----------------	---------

Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	hnědá, modrá, černá	Barva opláštění	černá
Cykly ohybu	12 mil.	Cykly ohybu v krutu	> 5 Mio.
Délka kabelu	5,7 m	Délka krutu	1 m
Halogen	Ne	Hydrolýza a odolnost proti mikrobům	Ano
Izolace	PP	Konfigurovatelná délka kabelu	Ne
Materiál pláště	PUR	Odolnost proti zkrutu	360 °/m
Odolnost proti šíření ohně	v souladu s IEC 60332-2-2, In accordance with UL1581 UL / CUL FT2	Odolnost vůči jiskrák ze sváření	Ne
Odolnost vůči olejům	v souladu s IEC 60811:404	Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ne
Poloměr ohybu, min., pohyblivý	10x průměr kabelu	Poloměr ohybu, min., stacionární	5x průměr kabelu
Počet pólů	3	Průřez jádra	0,25 mm ²
Rychlost	5 m/s	Stíněný	Ne
Teplotní rozpětí, pohyblivé	-25...80 °C	Teplotní rozpětí, stacionární	-40...80 °C
Vhodné pro nosiče kabelů	Ano	Vnější potah v souladu se stylem UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)
Vnější průměr	4.1 mm ± 0.2 mm	Zesítené vyzařování	Ne
Zrychlení	5 m/s ²	Žíla v souladu se stylem UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)

Všeobecné technické údaje

Cykly zapojování	≥ 100	Hlavní materiál krytu	PUR
Izolační síla	10 ⁸ Ω	Jmenovité napětí	60 V
Jmenovitý proud	4 A	Kódování	A-kódování
LED	Ne	Materiál kroužku se závitem	Mosaz poniklovaná
Povrch kontaktu	Pozlacené	Připojovací závit	M8 / M8
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C	Stupeň krytí	IP69, IP65, IP66
Verze	pin, rovný – patice, rovná	Závažnost znečištění	3

Elektrické vlastnosti

Izolační síla	10 ⁸ Ω	Jmenovité napětí	60 V
---------------	-------------------	------------------	------

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	M8, IP69, female contact, straight, Plastic, unshielded
-----------------	---

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	M8, IP69, Kontakt samec, přímý, Plast, nestíněné
----------------	--

SAIL-M8GM8G-3-5.7U

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 12.0	27-06-03-11	ECLASS 13.0	27-06-03-11

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format

SAIL-M8GM8G-3-5.7U

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



Male, straight

Schéma polů



Male

Schéma připojení



Rozměrový výkres



Straight socket

Schéma polů



Socket

Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F