

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

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	Vedení senzoru/aktoru, M12 / M12, Počet pólů : 4, 8 m, Kolík samčí, rovný - Samičí konektor, rovný, Stíněný: Ano, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne
Číslo objednávky	2490240800
Typ	SAIL-M12GM12G-TS-8.0U
GTIN (EAN)	4064675257394
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 350 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	8 m	Barva opláštění	černá
Vhodné pro nosiče kabelů	Ano	Průřez jádra	1.5 mm ²
Stíněný	Ano	Halogen	Ne
Izolace	TPE	Zrychlení	50 m/s ²
Poloměr ohybu, min., pohyblivý	7,5 *průměr	Poloměr ohybu, min., stacionární	4x průměr kabelu
Cykly ohybu	10 mil.	Materiál pláště	PUR
Konfigurovatelná délka kabelu	Ne	Zesítené vyzařování	Ne
Barevné kódování	hnědá, bílá, modrá, černá	Teplotní rozpětí, stacionární	-40...80 °C
Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ano	Teplotní rozpětí, pohyblivé	-30...80 °C
Počet pólů	4		

Všeobecné technické údaje

Kódování	T-coded	Připojovací závit	M12 / M12
Povrch kontaktu	Pozlacené	LED	Ne
Verze	Kolík samčí, rovný - Samičí konektor, rovný	Hlavní materiál krytu	PUR
Jmenovité napětí	60 V	Jmenovitý proud	12 A
Stupeň krytí	IP65, IP67	Závažnost znečištění	3
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C		

Elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí 60 V

Obecné standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-111

Standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-111

Technické údaje

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres



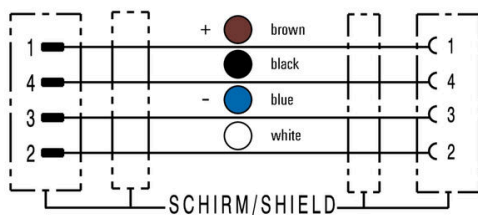
Schéma pólů



Schéma pólů



Schéma připojení



Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí

