

## SAI-H4-M12-T-SI



### Všeobecné objednací údaje

Verze	Y connector
Číslo objednávky	<a href="#">3099240000</a>
Typ	SAI-H4-M12-T-SI
GTIN (EAN)	4099987133890
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 50 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	T-coded
Povrch kontaktu	Pozlacené	Hlavní materiál krytu	PBT
Materiál kontaktu	CuZn	Jmenovité napětí	63 V
Jmenovitý proud	16 A	Stupeň krytí	IP 65
Cykly zapojování	≥ 100	Závažnost znečištění	3
Kabelová průchodka	M 12	Připojení stínění	Ano
Materiál kroužku se závitem	Mosaz poniklovaná	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C

## Údaje o připojení

Jednotlivý výstup 3 - zásuvný konektor	M12 konektor samice	Skupinový výstup - zásuvný konektor	M12 konektor samec
Jednotlivý výstup 1 - zásuvný konektor	M12 konektor samice	Jednotlivý výstup 2 - zásuvný konektor	M12 konektor samice

## Standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-111

## Obecné údaje

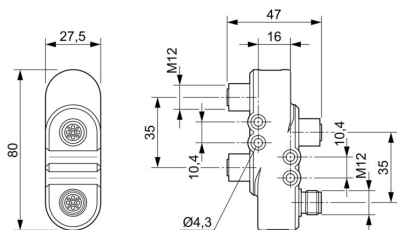
Počet pólů	4	Kódování	T-coded
Materiál kontaktu, zásuvka	CuZn	Materiál kontaktu, kontakt	CuZn
Povrch kontaktu	Pozlacené	Hlavní materiál krytu	PBT
Materiál kontaktu	CuZn	Jmenovité napětí	63 V
Jmenovitý proud	16 A	Stupeň krytí	IP 65
Cykly zapojování	≥ 100	Závažnost znečištění	3
Kabelová průchodka	M 12	Připojení 1	M12/M12
Připojení 2	M12	Připojení stínění	Ano
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C	Vnější prům. vodiče	-

## Klasifikace

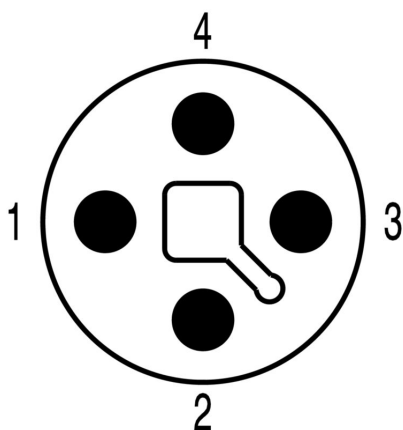
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

### Nákresy

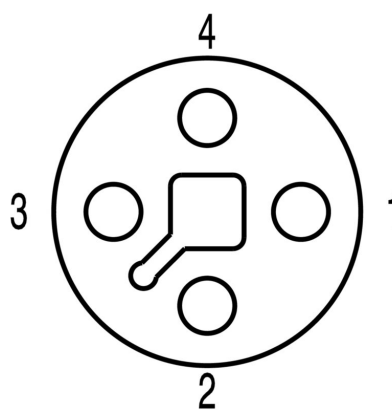
#### Rozměrový výkres



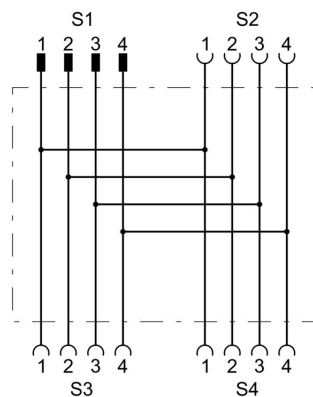
#### Schéma pólů



#### Schéma pólů



#### Schéma připojení



# Nákresy

## Křivka odlehčení

