

SAI-H4-M12-L-SI



Všeobecné objednací údaje

Verze	Y connector
Číslo objednávky	3099280000
Typ	SAI-H4-M12-L-SI
GTIN (EAN)	4099987133937
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 50 g

Shoda produktu s prostředím

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

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	L-coded
Povrch kontaktu	Pozlacené	Hlavní materiál krytu	TPU
Odpor izolace	≥ 100 MΩ	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	63 V	Jmenovitý proud	16 A
Stupeň krytí	IP65	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	L-coded
Materiál kontaktu, zásuvka	CuZn	Materiál kontaktu, kontakt	CuZn
Povrch kontaktu	Pozlacené	Hlavní materiál krytu	TPU
Odpor izolace	≥ 100 MΩ	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	63 V	Jmenovitý proud	16 A
Stupeň krytí	IP65	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

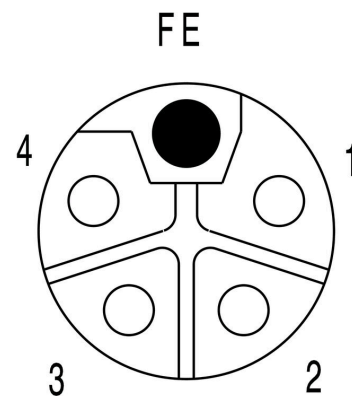
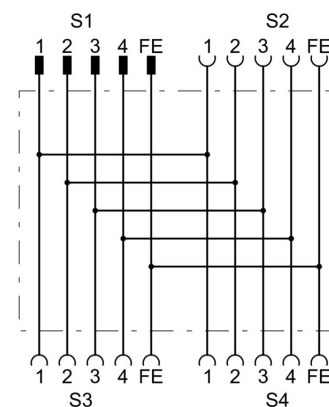


Schéma připojení



Nákresy

Křivka odlehčení

