

SAI-Y-5-SO M12/8

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

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci



Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor Y, M12 / M8
Číslo objednávky	1771290000
Typ	SAI-Y-5-SO M12/8
GTIN (EAN)	4050118369083
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 14.96 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

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	5	Kódování	M12 = A kód, M8 = žádné
Povrch kontaktu	Au (zlato)	Hlavní materiál krytu	PUR
Jmenovité napětí	24 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3	Připojení stínění	Ne
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C		

Údaje o připojení

Skupinový výstup - zásuvný konektor	M12 konektor samec	Jednotlivý výstup 1 - zásuvný konektor	M8 konektor samice
Jednotlivý výstup 2 - zásuvný konektor	M8 konektor samice	Utahovací moment	M12: 0,8 - 1,2 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm

Standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

Obecné údaje

Počet pólů	5	Kódování	M12 = A kód, M8 = žádné
Připojovací závit	M12 / M8	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Hlavní materiál krytu	PUR	Jmenovité napětí	24 V
Jmenovitý proud	4 A	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 100	Závažnost znečištění	3
Připojení 1	M12/M8	Připojení 2	Šroub
Připojení stínění	Ne	Rozsah teplot krytu	-25...+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

Schéma připojení

