

SAI-Y-4-4/2-4 M12/8

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

www.weidmueller.com

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Zástrčka Y, M12 / M8, Distributor signálu
Číslo objednávky	1783420000
Typ	SAI-Y-4-4/2-4 M12/8
GTIN (EAN)	4032248183357
Množství	1 items

SAI-Y-4-4/2-4 M12/8

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

www.weidmueller.com

Technical data

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
SCIP	d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	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	Závažnost znečištění	3
Připojení stínění	Ne	Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek
Rozsah teplot krytu	-25 až +90 °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	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

Standardy

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

Obecné údaje

Počet pólů	4	Kódování	M12 = A kód / M8 = žádné
Připojovací závít	M12 / M8	Materiál kontaktu, zásuvka	CuZn
Materiál kontaktu, kontakt	CuZn	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Hlavní materiál krytu	PUR	Jmenovité napětí	24 V
Jmenovitý proud	4 A	Stupeň krytí	IP67
Závažnost znečištění	3	Připojení 1	M12/M8
Připojení 2	Šroub	Připojení stínění	Ne
Rozsah teplot krytu	-25 až +90 °C	Vnější prům. vodiče	-

Klasifikace

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

SAI-Y-4-4/2-4 M12/8

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

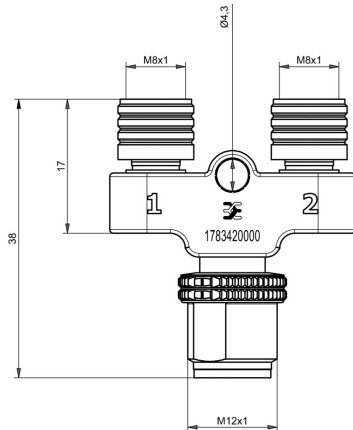
www.weidmueller.com

Technical data

ECLASS 15.0

27-44-01-06

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres

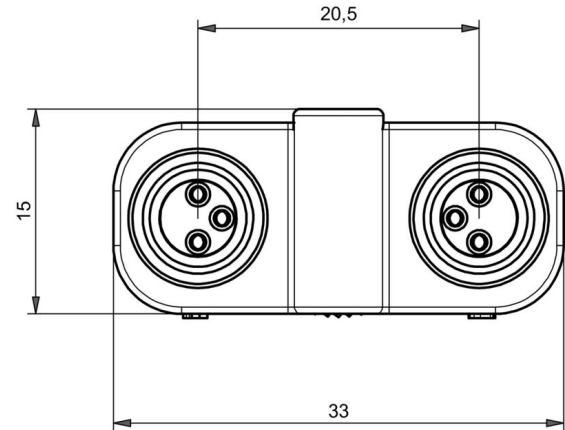


Schéma připojení

