

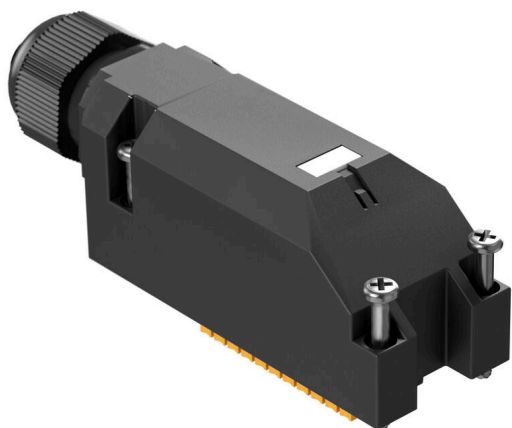
SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nové rozvodné skříňky kapoty M8 jsou mimořádně kompaktní a mají pohodlné připojení PUSH IN. To umožňuje rychlou, bezpečnou a efektivní kabeláž v terénu.

Pro naše rozvodné skříňky je k dispozici modulární systém. Jednotlivé značky nabízejí možnost individuálního označení rozvaděče a I/O zásuvek.

- 3 a 4pólové zásuvky M8 I/O
- 4, 6, 8 nebo 10 I/O zásuvek
- Stupeň krytí IP 67
- Certifikace UL

Všeobecné objednací údaje

Verze	Pasivní rozvaděč senzor / aktor, M8, Počet pólů: 4
Číslo objednávky	2819250000
Typ	SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX
GTIN (EAN)	4064675330479
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

75.68 g

Teploty

Provozní teplota

-25 - 80°C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu bez výjimky

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

Údaje o připojení

Vnější prům. vodiče, min.	6 mm	Vnější prům. vodiče, max.	12 mm
Kabelová průchodka	M 20	Upínací rozsah, min.	0.14 mm ²
Upínací rozsah, max.	1.5 mm ²	Průřez propojení AWG, min.	AWG 24
Průřez propojení AWG, max.	AWG 16	Pevné, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
Pevné, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²	Pružné, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²
Pružné, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²	dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	0.14 mm ²
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	0.75 mm ²	s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0.25 mm ²
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	1.5 mm ²	Typ připojení	PUSH IN

Elektrické údaje

Jmenovité napětí, min.	15 V	Jmenovité napětí, max.	30 V
Max. proudová kapacita na slot	4 A	Celkem proud	6 A
Proud na signál	2 A	K dispozici elektrická izolace	Ne

Technické údaje kabelu

Počet pólů	4	Vnější prům. vodiče, max.	12 mm
Vnější prům. vodiče, min.	6 mm	Vhodné pro nosiče kabelů	Ne

Všeobecné technické údaje

Stupeň krytí	IP67	Počet pólů	4
Připojovací závit	M8	Závažnost znečištění	3
Chování při požáru	V-0	LED	Ano
Iniciační prvek LED	Ano	Barva LED pro indikaci provozu	zelená
Barva LED pro I/O funkce	žlutá		

Technické údaje**Údaje o materiálu**

Materiál O-kroužku	FKM	Hlavní materiál krytu	PBT
Materiál rozvaděče	Plast	Barva krytu	černá (podobná odstínu RAL 9005)
Těsnicí materiál krytu	FKM	Šroubová patice	CuZn, poniklované
Materiál kontaktu	CuZn	Povrch kontaktu	Pozlacené
Nosný materiál kontaktu	PBT (UL 94 V0)		

Klasifikace

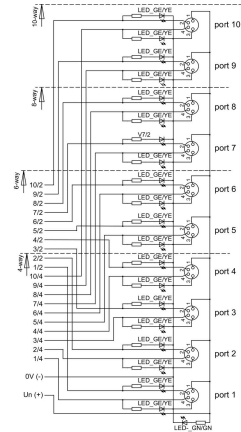
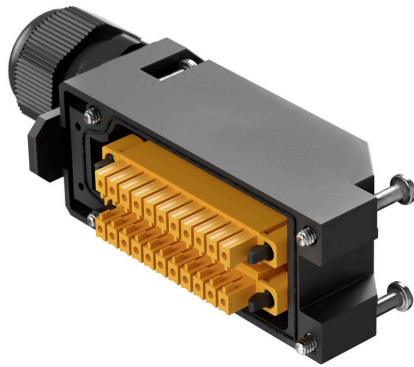
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX

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

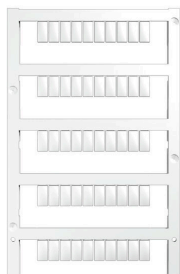
Nákresy

www.weidmueller.com



Příslušenství

Prázdné



MultiFit je systém značek společnosti Weidmüller používaný pro svorky od jiných výrobců. Podobně jako Dekafix od společnosti Weidmüller, jsou značky řady MultiFit připravené k použití se standardním tiskem. Při prvním použití MultiFit doporučujeme provést test na používaných svorkách se vzorovými značkami.

- Jedna značka vhodná pro svorky od různých výrobců.
 - Značky se standardním potiskem k okamžitému použití
 - Prázdné značky pro tisk pomocí PrintJet CONNECT nebo plotteru
 - Jednotlivě potištěné značky se dodávají na základě zákaznických údajů CAE nebo specifikací
 - Jeden systém značení pro všechny aplikace
- Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	MFF 10/6 MC NE WS	Verze
Číslo	1856780000	MultiFit, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Festo,
objednávky		Bílá
GTIN (EAN)	4032248400881	
Množství	600 ST	