

SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller új, vékony M8 csatlakozója. Ezt a termékcsaládot minden csatlakozási pozícióban jelöléssel is el lehet látni. Még a 4-utas, 8-pólusú M12 csatlakozóval felszerelt elosztón is megfelelően nagy méretű a jelölés minden M8 csatlakozási ponton. Továbbá, ez az elosztó sok hagyományos M8 kialakításnál rövidebb.

- Nagyon keskeny, rövid és lapos M8 elosztó.
- A termékcsalád 4-12 M8, 3 vagy 4 pólusú csatlakozóhellyel kapható.
- Kérésre az M8 hibrid változatai is lehetségesek.
- Az M8 termékcsalád tagjain átlós nyílások vannak.

Általános rendelési adatok

Verzió	M12-es kivezetéssel, A-coded, 12-pole, M8, 30 V, , LED: Nem, LED iniciátor: Nem, Huzalozás típus: 1:1
Rendelési szám	1449400000
Típus	SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1
GTIN (EAN)	4050118253696
Qty.	2 Stück

SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	66 g
-------------	------

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-25 - 80°C
-------------------	------------

Connection data

Elosztó kimenet	M12-es kivezetéssel, A-coded, 12-pole
-----------------	---------------------------------------

Electrical data

Névleges feszültség, min.	10 V	Névleges feszültség, max.	30 V
Max. áramtovábbítási kapacitás kártyahelyenként	2 A	Teljes áram	6 A
Áram/jel	1 A	Elektromos szigetelés lehetséges	Nem

General technical data

Védelmi osztály	IP68	Érintkező aljzatok száma	4
Csatlakozási menet	M8	Szennyezés súlyossága	3
Viselkedés tűzben	V-0	LED	Nem
LED iniciátor	Nem		

Material data

O-gyűrű anyaga	FKM	Ház fő anyaga	PBT
Elosztó anyaga	Műanyag	Ház színe	fekete (RAL 9005-höz hasonló)
Csavaros aljzat	Nikkelezett CuZn	Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott	Érintkezőtartó anyaga	PBT (UL 94 V0)

Technical data cable

A következő kábeltartókhöz:	Nem
-----------------------------	-----

Besorolások

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9,1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab

SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

[Engineering Data](#) [CAD data – STEP](#)[Product Change Notification](#) [20211208 Technical change to SAI M8 Line Distribution Boxes](#)
[20211208 Technische Änderung zu SAI M8 Line Verteiler](#)[Katalógusok](#) [Catalogues in PDF-format](#)[Kiadványok](#) [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

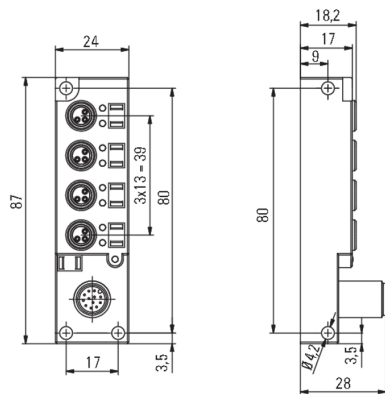
SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1

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

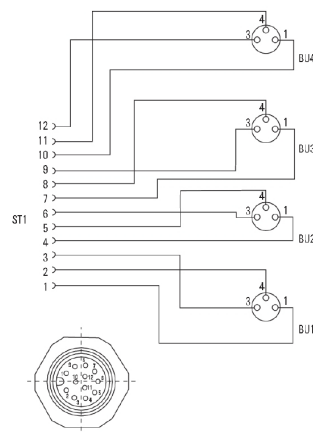
www.weidmueller.com

Rajzok

Méretrajz



Kapcsolási rajz



Póluskiosztás



Tartozékok

Üres



A MultiFit a Weidmüller más gyártmányú sorkapcsokhoz használható jelölőrendszere. A Weidmüller Dekafixhez hasonlóan a MultiFit család jelölői is átalakítás nélkül használhatók a szabványos nyomtatási rendszerekben. Javasoljuk, hogy a MultiFit első használata előtt az alkalmazott sorkapcsokon a mintajelölőkkel végezzen próbát.

- Egy jelölő, különböző gyártmányú sorkapcsokhoz használható.
- Használatra kész jelölők standard nyomtatással
- Jelölők PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel történő nyomtatáshoz
- Egyedileg nyomtatott jelölők a felhasználó CAE adatai vagy specifikációi alapján
- Egy jelölőrendszer minden alkalmazáshoz

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	MFF 10/6 MC NE WS	Verzió
Rendelési szám	1856780000	MultiFit, Sorkapocs jelölő, 10 x 6 mm, Osztás, mm (P): 6.00 Festo,
GTIN (EAN)	4032248400881	fehér
Qty.	600 Stück	