

**SAI-4/6/8-MH LEER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Az M12 elosztók különböző változatokban kaphatók. A 4, 6 vagy 8 M12 csatlakozóhely 4- vagy 5-pólusos kialakítású. A csoportkimenet fix kábeles kialakítású, kupakos változat felhasználói, vagy M23 csatlakoztatáshoz Különleges változatok is kaphatók. Például, kínálunk 1-1 elosztót bármilyen csatlakozástípushoz, vagy Ex Zone 1 robbanásveszélyes területre engedélyezett elosztókat is.

**Általános rendelési adatok**

Típus	SAI-4/6/8-MH LEER
Rendelési szám	<a href="#">1783460000</a>
Verzió	Érzékelő/beavatkozó-passzív elosztó, M12, Kupakos változat, Nem
GTIN (EAN)	4032248183814
Menny.	1 Stüek

## SAI-4/6/8-MH LEER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	43 g
-------------	------

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-
-------------------	---

## Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Connection data

Tömszelencék	M 20	Elosztó kimenet	Kupakos változat
--------------	------	-----------------	------------------

## Electrical data

Max. áramtovábbítási kapacitás kártyahelyenként	4 A
--	-----

## General technical data

Védelmi osztály	IP68	Csatlakozási menet	M12
Szennyezés súlyossága	3	LED	Nem

## Material data

Elosztó anyaga	Műanyag	Érintkező anyaga	CuZn
----------------	---------	------------------	------

## Besorolások

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC002585
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-44-01-08
eClass 9.1	27-44-01-08		

## Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
--------------------	---