

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

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





M12 Verteiler werden in allen möglichen Ausführungen angeboten. Die 4,6 oder 8 M12 Steckplätze sind 4 oder 5 polig. Der Sammelabgang ist wahlweise ausgeführt als Festkabelvariante, Haubenvariante zum Selbstanschließen oder mit M23. Weiterhin gibt es einige besondere Ausführungen. So gibt es 1 zu 1 Verteiler für die freie Wahl der Anschlüsse oder auch Verteiler, die für die Ex Zone 1 zugelassen sind.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, Haubenversion, Nein
BestNr.	<u>1783460000</u>
Тур	SAI-4/6/8-MH LEER
GTIN (EAN)	4032248183814
VPE	1 Stück



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	59,2 mm	Breite (inch)	2,331 inch
Höhe	32,5 mm	Höhe (inch)	1,28 inch
Nettogewicht	43 g	Tiefe	57 mm
Tiefe (inch)	2,244 inch		

#### **Temperaturen**

Betriebstemperatur -20 - 90°C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Allgemeine Technische Daten**

Schutzart	IP68	Verschmutzungsgrad	3	
LED	Nein			

#### **Anschlussdaten**

Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm	
Verschraubung	M 20	Verteilerabgang	Haubenversion	

#### **Elektrische Daten**

Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V	
max Strombelastharkeit pro Steckplatz 4 A				

#### **Technische Daten Kabel**

Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	
Schleppkettentauglichkeit	Nein			

#### Werkstoffdaten

Verteilermaterial	Kunststoff	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>STEP</u>