

# SAIE-M12S-8-2.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Für den geräteseitigen Anschluss werden im Bereich der Sensor-Aktorverkabelung verschiedene Einbausteckverbinder benötigt. Diese sind in den Varianten M12, M8 und natürlich auch M5 verfügbar.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einbaustecker, M12, Stift, gerade, M 16, Polzahl: 3, 2.5 m, Frontmontage
BestNr.	<u>1985860000</u>
Тур	SAIE-M12S-8-2.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118370706
VPE	1 Stück



## SAIE-M12S-8-2.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	85 a

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Codierung	A	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Polzahl	3
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Verschraubung	M 16		

#### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

#### **Allgemeine Daten**

M12	Codierung	Α
Messing, vernickelt	Kabellänge	2,5 m
vergoldet	Leiteraußendurchmesser	=
2,5 m	Montageart	Frontmontage
M 16	Polzahl	3
IP67, im verschraubten	Steckzyklen	
Zustand		≥ 100
M 16		
	Messing, vernickelt vergoldet 2,5 m M 16 IP67, im verschraubten Zustand	Messing, vernickelt vergoldet Leiteraußendurchmesser  2,5 m Montageart M 16 IP67, im verschraubten Zustand  Kabellänge Leiteraußendurchmesser Montageart Polzahl Steckzyklen

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231



# SAIE-M12S-8-2.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Polbild**

