

# SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





M8/M12 bzw. M12/M8 Adapter dienen der schnellen Umsetzung der Steckergröße.

### Allgemeine Bestelldaten

Y-Steckerverbinder, M8 / M8
<u>1288000000</u>
SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P
4050118079173
1 Stück



# SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Nettogewicht	8 a

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 Nm	Einzelabgang 1 - Steckverbinder	M8 - Stift
Finzelabgang 2 - Steckverbinder	M8 - Buchse		

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

Codierung	M8 = keine	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schirmanschluss	Nein
Schutzart	IP67	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C
Verschmutzungsgrad	3		

#### Allgemeine Daten

Anschlussgewinde	M8 / M8	Codierung	M8 = keine
Leiteraußendurchmesser	-	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schirmanschluss	Nein
Schutzart	IP67	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C
Verschmutzungsgrad	3		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten STEP



# SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



