

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die E Serie, mit Standard und Premium Leuchten, ist ideal für die fokussierte Beleuchtung in Arbeitsbereichen. Drehbare Befestigungswinkel bieten die erforderliche Flexibilität bei der Ausrichtung des Beleuchtungsfeldes. Dank der verbauten M8 Steckverbinder ist ein einfacher und schneller Anschluss gegeben und ermöglicht das Anreihen mehrerer Leuchten. Die Lichtscheibe aus robustem PMMA bringt nicht nur den nötigen Schutz (IP54) sondern sorgt auch für eine homogene Ausleuchtung mit 5.700K.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2899880000</u>
Art	WIL-ERGBW-RXSS-XXXX-X280-M8XX
GTIN (EAN)	4064675906933
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und G	ewichte

Tiefe	35 mm	Tiefe (inch)	1,378 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Breite	280 mm	Breite (inch)	11,024 inch
Nettogewicht	191 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -20 - 45°C

Allgemeine Technische Daten

Anschlussart		Elektronische Einrichtungen auf Schie-	
	Stecker	nenfahrzeugen	Nein
Form des LED Moduls	Rund	Lichtfarbe (CCT)	Red, Green, Blue, White
Lichtstrom	552 lm	Strahlungswinkel	120 °
Beleuchtungsstärke	163 lux	Lebensdauer	60.000 h
Montageart	Schraubmontage	Bohrlochabstand	289 mm
Schutzart	IP54		

Anschlussdaten

Ausführung	Stift, gerade	Polzahl	5
Codierung	A-codiert	Anschlussgewinde	M8
Anzugsdrehmoment		Beschaltung	Stift 1 - 4: Steuerung mehr-
	0,6 Nm		farbige LED, Stift 5: GND(-)

Elektrische Daten

Nennspannung	24 V DC	Leistung	13 W
Dimmbar	Ja, stufenlos dimmbar		

Technische Daten Kabel

Gehäusebasismaterial Alu hart eloxiert

PMMA

Werkstoffdaten

Material der LED Abdeckung

Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996	
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996	
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35	
ECLASS 10.0	27-11-06-35	ECLASS 11.0	27-11-06-35	
ECLASS 12.0	27-11-06-35	ECLASS 13.0	27-11-06-35	
FCLASS 14 0	27-11-06-35	FCLASS 15.0	27-11-06-35	

Gehäusebasismaterial

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3ecd7eed-9477-489c-b868-70515b8da84d

Alu hart eloxiert



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354496	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	AINST-WIL-ERGBW GUIDE
	WIL-E Demontage
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

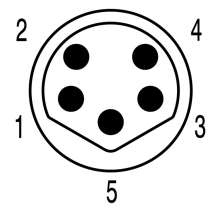
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Polbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

PUR halogenfrei schwarz (U)



Sensor-/Aktor-Leitungen werden zur Verdrahtung von Sensoren und Aktoren und zum Übertragen von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt. Die angespritzte Leitung bietet eine ab Werk angeschlossene und getestete Verbindung des Steckverbinders zum Kabel an. Die Leitungen können den unterschiedlichsten Bedingungen ausgesetzt werden, wie z.B.: Feuchtigkeit, Staub, Wärme, Kälte, Schock oder Vibration.

Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation benötigen.

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M8BG-5-5.0U	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2466650500</u>	Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl : 5, 5 m, Buchse, gerade,
GTIN (EAN)	4050118480962	Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
VPE	1 Stück	
Art	SAIL-M8BG-5-10U	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2466651000</u>	Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl : 5, 10 m, Buchse, gerade,
GTIN (EAN)	4050118480979	Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
VPE	1 Stück	
Art	SAIL-M8BG-5-3.0U	Ausfuehrung
Art BestNr.	SAIL-M8BG-5-3.0U 2466650300	Ausfuehrung Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl : 5, 3 m, Buchse, gerade,
BestNr.	<u>2466650300</u>	Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl : 5, 3 m, Buchse, gerade,
BestNr. GTIN (EAN)	<u>2466650300</u> 4050118480955	Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl : 5, 3 m, Buchse, gerade,
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2466650300 4050118480955 1 Stück	Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl : 5, 3 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	2466650300 4050118480955 1 Stück SAIL-M8BG-5-1.5U	Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl: 5, 3 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	2466650300 4050118480955 1 Stück SAIL-M8BG-5-1.5U 2466650150	Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl: 5, 3 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein Ausfuehrung Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl: 5, 1.5 m, Buchse, gerade,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



PUR halogenfrei schwarz (U)



Sensor-/Aktor-Leitungen werden zur Verdrahtung von Sensoren und Aktoren und zum Übertragen von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt. Die angespritzte Leitung bietet eine ab Werk angeschlossene und getestete Verbindung des Steckverbinders zum Kabel an. Die Leitungen können den unterschiedlichsten Bedingungen ausgesetzt werden, wie z.B.: Feuchtigkeit, Staub, Wärme, Kälte, Schock oder Vibration.

Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation benötigen.

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M8GM8G-5-2.0U	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2475210200</u>	Sensor/Aktor-Leitung, M8 / M8, Polzahl : 5, 2 m, Stift, gerade -
GTIN (EAN)	4064675367765	Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR,
VPE	1 Stück	Halogene: Nein
Art	SAIL-M8GM8G-5-1.0U	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2475210100</u>	Sensor/Aktor-Leitung, M8 / M8, Polzahl : 5, 1 m, Stift, gerade -
GTIN (EAN)	4064675367734	Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR,
VPE	1 Stück	Halogene: Nein
Art	SAIL-M8GM8G-5-3.0U	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2475210300</u>	Sensor/Aktor-Leitung, M8 / M8, Polzahl : 5, 3 m, Stift, gerade -
GTIN (EAN)	4050118486827	Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR,
VPE	1 Stück	Halogene: Nein