

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	SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12,
	Haubenversion, Ja
BestNr.	<u>1705921000</u>
Тур	SAI-4 M 4P M12 UT
GTIN (EAN)	4032248147892
VPE	2 Stück
Typ GTIN (EAN)	1705921000 SAI-4 M 4P M12 UT 4032248147892



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Setriebstemperatur -20 - 90°C Jimweltanforderungen SEACH SVHC Lead 7439-92-1 Allgemeine Technische Daten Schutzart IP68 Steckplatz Codierung A Polizahl 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Steckzyklen 5 50 Initiator LED Ja Initiator LED Ja LED Farbe für Betriebstunktion grün LED Farbe für E/A Funktion gelb Anschlussdaten Seiteraußendurchmesser, min. 0 mm Leiteraußendurchmesser, max. 0 mm (Immerich, min. 0.08 mm² Klemmbereich, min. 0.08 mm² Standard Verteilerabgang Hauberversic Selektrische Daten Seiteraußendurchmesser, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 4 Strom pro Signal 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Senäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Haubendichtungsmaterial Viton Sewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktbrägermaterial PBT (UL 94 V Kontaktbrägermaterial PBT (UL 9	Abmessungen und Gewich	te		
Teres (inch) 4,016 inch Temperaturen Setriebstemperatur -20 - 90°C Jimweltanforderungen SEACH SVHC Lead 7439-92-1 Alligemeine Technische Daten Schutzart IP68 Steckplatz Codierung A Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 50 Steckplate Codierung A Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 50 Steckplate Codierung A Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 50 Steckplate Codierung A Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 50 Steckplate Codierung A Anzahl Kontaktbuchsen 50 Steckplate 7 Steckpla	Nottogowicht	120 a	Tiofo	102 mm
Betriebstemperatur -20 - 90°C Jimweltanforderungen NEACH SVHC Lead 7439-92-1 Allgemeine Technische Daten Schutzart IP68 Steckplatz Codierung A Polizahl 4 Anzahl Kontaktbuchsen 5 50 Steckplate 1 Da Ja Initiator LED Ja LED Farbe für Betriebsfunktion grün LED Farbe für E/A Funktion gelib Anschlussdaten Beiteraußendurchmesser, min. 0 mm Leiteraußendurchmesser, max. 0 mm Eleiteraußendurchmesser, min. 0 mm Eleiteraußendurchmesser, min. 0 mm Eleiteraußendurchmesser, max. 0 mm Eleiteraußendurchmesser, max. 0 mm Elektrische Daten Verteilerabgang Hauberversic Elektrische Daten Verteilerabgang 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 4 Strom pro Signal 5 A Strom pro S			Tiele	102 mm
Setriebstemperatur -20 - 90°C Jimweltanforderungen SEACH SVHC Lead 7439-92-1 Allgemeine Technische Daten Schutzart IP68 Steckplatz Codierung A Polizahl 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Steckzyklen 5 50 Initiator LED Ja Initiator LED Ja LED Farbe für Betriebstunktion grün LED Farbe für E/A Funktion gelb Anschlussdaten Seiteraußendurchmesser, min. 0 mm Leiteraußendurchmesser, max. 0 mm (Immerich, min. 0.08 mm² Klemmbereich, min. 0.08 mm² Standard Verteilerabgang Hauberversic Selektrische Daten Seiteraußendurchmesser, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 4 Strom pro Signal 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Senäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Haubendichtungsmaterial Viton Sewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktbrägermaterial PBT (UL 94 V Kontaktbrägermaterial PBT (UL 9	riele (ilicii)	4,010 11011		
Dimweltanforderungen SEACH SVHC Lead 7439-92-1	Temperaturen			
Allgemeine Technische Daten Schutzart IP68 Steckplatz Codierung A Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 3 Steckzyklen 5 Steckzy	Betriebstemperatur	-20 - 90°C		
Allgemeine Technische Daten Schutzart IP68 Steckplatz Codierung A Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 3 Brandverhalten V-O Steckzyklen ≤ 50 Brandverhalten V-O Steckzyklen ≤ 50 Brandverhalten V-O Steckzyklen ≤ 50 Brandverhalten Grün LED Ja Brandverhalten Grün LED Farbe für E/A Funktion gelb Anschlussdaten Anschlussdaten Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, max. 0 mm Stembereich, min. 0,08 mm² Klemmbereich, max. 1.5 mm² Klemmbereich, min. 0,08 mm² Klemmbereich, max. 1.5 mm² Stauraum Standard Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Alennspannung, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 2 A Fechnische Daten Kabel Fechnische Daten Kabel Beiteraußendurchmesser, max. 0 mm Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Polzahl 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Verteilermaterial Kunststoff Haubendichtungsmaterial Viton Schelausefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Schelausefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Kontaktmaterial CuZn Kontaktbaerliäche vergoldet Kontaktmägermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 Ec002585 ETIM 7.0 Ec003585 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	Umweltanforderungen			
Schutzart IP68 Steckplatz Codierung A Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 5 Brandverhalten V-0 Steckzyklen ≤ 50 Brandverhalten V-0 Steckzyklen ≤ 50 BLD Ja Initiator LED Ja BLD Farbe für Betriebsfunktion grün LED Farbe für E/A Funktion gelb Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Leiteraußendurchmesser, max. 0 mm Clemmbereich, min. 0,08 mm² Klemmbereich, max. 1,5 mm² Verteilerabgang Haubenversice Elektrische Daten Nennspannung, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V Prüfspannung 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Summenstrom 10 A Strom pro Signal 2 A Solationswiderstand 10 Ω Strom pro Signal 2 A Fechnische Daten Kabel Fechnische Daten Kabel Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Verteilermaterial Kunststoff Kontaktmaterial Viton Schleppkettentauglichkeit Nein Nerkstoffdaten Kunststoff Kontaktmaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003568 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Polzahl 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Allgemeine Technische Da	ten		
Polzahl 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 4 Anzahl Kontaktbuchsen 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
Anschlussgewinde M12 Arrandverhalten V-O ED Ja ED Farbe für Betriebsfunktion grün Anschlussdaten Anschlussdaten Anschlussdaten Janatieraußendurchmesser, min. 0 mm Klemmbereich, min. 0,08 mm² Klemmbereich, max. 1,5 mm² Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Janatieraußendurchmesser, min. 0 mm Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Janatieraußendurchmesser, max. 0 mm Janatieraußendurchmesser, max. 30 V Prüfspannung min. 10 V Nennspannung, max. 30 V max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 2 A Fechnische Daten Kabel Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Verteilermaterial Kunststoff Janatieraußendurchmesser, min. 0 mm Verteilermaterial Kunststoff Janatieraußendurchmesser, min. 0 mm Janatieraußendurchmesser, min. 0 mm Janatieraußendurchmesser, min. 0 mm <tr< td=""><td>Schutzart</td><td>IP68</td><td>Steckplatz Codierung</td><td>Α</td></tr<>	Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	Α
Standverhalten V-0 ED Ja Initiator LED Ja ED Farbe für Betriebsfunktion grün LED Farbe für E/A Funktion gelb Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Clemmbereich, min. 0,08 mm² Klemmbereich, max. 1,5 mm² Stauraum Standard Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Jennspannung, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V Prüfspannung 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Solationswiderstand 10 9 Ω Fechnische Daten Kabel Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Polzahl 4 Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Polzahl 4 Schemberser, min. 0 mm Polzahl 5 Schemberser, min. 0 mm Polzahl 6 Schemberser, min. 0 mm Polzahl 7 Schemberser, min. 0 mm Polzahl 8 Schemberser, min. 0 mm Polzahl 9 Schemb	Polzahl	4		4
Steckzyklen ≤ 50 ED Ja Initiator LED Ja ED Farbe für Betriebsfunktion grün LED Farbe für E/A Funktion gelb Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Leitembereich, min. 0,08 mm² Klemmbereich, max. 1,5 mm² Stauraum Standard Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Nennspannung, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V Prüfspannung 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Summenstrom 10 A Strom pro Signal 2 A Solationswiderstand 10 β Ω Fechnische Daten Kabel Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Polzahl 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Sehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Behäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Gewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECILASS 9.0 27-44-01-08 EELEKTISCH DJA Unitator LED Ja Initiator LED Ja Initiat	Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3
ED Ja ED Farbe für Betriebsfunktion grün LED Farbe für E/A Funktion gelb Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Klemmbereich, min. 0,08 mm² Klemmbereich, max. 1,5 mm² Stauraum Standard Verteilerabgang Haubenversice Elektrische Daten Nennspannung, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Stolutionswiderstand 10° Ω Fechnische Daten Kabel Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Fechnische Daten Kabel Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Nolzahl 4 Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Schlepkettentauglichkeit Nein Nerkstoffdaten Verteilermaterial Kunststoff Haubendichtungsmaterial Viton Sehäusebasismaterial Pocan Sehäusebarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Sewindebuchsen CuZn, vernickelt vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	Brandverhalten	V-0		≤ 50
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Leimmbereich, min. 0.08 mm² Stauraum Standard Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Mennspannung, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V Prüfspannung 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Summenstrom 10 A Strom pro Signal 2 A Seleteraußendurchmesser, max. 0 mm Polzahl 4 Scheppkettentauglichkeit Nein Merkstoffdaten Sehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Behäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Sehäusefarbe vergoldet Kontaktnöerliche vergoldet Kontaktnöerliche Verteilermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-01-08	LED	Ja	Initiator LED	Ja
Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Clemmbereich, min. 0,08 mm² Stauraum Standard Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Verteilerabgang Haubenversic Verteilerabgang Ha	ED Farbe für Betriebsfunktion	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb
Klemmbereich, min. 0,08 mm² Klemmbereich, max. 1,5 mm² Stauraum Standard Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Jennspannung, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V Prüfspannung 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Summenstrom 10 A Strom pro Signal 2 A Fechnische Daten Kabel Jeiteraußendurchmesser, max. 0 mm Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Jeolzahl 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Werkstoffdaten Jehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Jehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Jewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 7.0 EC03558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	Anschlussdaten			
Klemmbereich, min. 0,08 mm² Klemmbereich, max. 1,5 mm² Stauraum Standard Verteilerabgang Haubenversic Elektrische Daten Jennspannung, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V Prüfspannung 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Summenstrom 10 A Strom pro Signal 2 A Fechnische Daten Kabel Jeiteraußendurchmesser, max. 0 mm Leiteraußendurchmesser, min. 0 mm Jeolzahl 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Werkstoffdaten Jehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Jehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Jewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 7.0 EC03558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08				
Stauraum Standard Verteilerabgang Haubenversic Stektrische Daten Verteilerabgang Haubenversic Stektrische Daten Verteilerabgang Haubenversic Stektrische Daten Verteilerabgang Haubenversic Stektrische Daten Verteileraußennung, min. 10 V max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 3 Schleppkettentaußendurchmesser, min. 0 mm Schleppkettentaußendurchmesser, min. 0 mm Schleppkettentaußendurchmesser, min. Nein Verkstoffdaten Verteilermaterial Kunststoff Haubendichtungsmaterial Viton Kontaktraßermaterial Viton Kontaktraßermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08	<u>`</u>			
Selektrische Daten Vernispannung, min. 10 V Nennspannung, max. 30 V Prüfspannung 1 kV Summenstrom 10 A Solutionswiderstand 10 9 Ω Fechnische Daten Kabel Seiteraußendurchmesser, max. O mm Polzahl Verteilermaterial Sehäusebasismaterial Sehäusefarbe Grau, RAL 7032 Sewindebuchsen CuZn, vernickelt Contaktoberfläche Vergoldet Kontaktrrägermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC0ASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 Nennspannung, max. 30 V max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 2 A Verteilermaterial pro Steckplatz 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Verteilermaterial Kunststoff Kontaktrrägermaterial Viton Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen	Klemmbereich, min.			
Nennspannung, min. 10 V Prüfspannung 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 2 A Fechnische Daten Kabel Leiteraußendurchmesser, min. O mm Schleppkettentauglichkeit Nein Nerkstoffdaten Nerkstoffdaten Pocan Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe Gewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 Nerx Strom pro Steckplatz 4 A Strom pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Strom pro Signal 2 A Verteileraußendurchmesser, min. O mm Schleppkettentauglichkeit Nein Verteilermaterial Kunststoff Haubendichtungsmaterial Viton Kontaktmägermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen	Stauraum	Standard	Verteilerabgang	Haubenversion
Prüfspannung 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Stro	Elektrische Daten			
Prüfspannung 1 kV max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A Strom pro Signal 2 A Stro	Mannanannung min	10 V	Nannanannung may	20 V
Strom pro Signal 2 A				
Fechnische Daten Kabel Leiteraußendurchmesser, max. 0 mm Polzahl 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Werkstoffdaten Sehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Sehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Gewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1				
Leiteraußendurchmesser, max. O mm Polzahl 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Werkstoffdaten Sehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Gehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Gewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08			Strom pro Signal	Z A
Leiteraußendurchmesser, max. 0 mm Colzahl 4 Schleppkettentauglichkeit Nein Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Gehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Gewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	solationswiderstand	10- Ω		
Werkstoffdaten Schleppkettentauglichkeit Nein Werkstoffdaten Sehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Sehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Sewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	Technische Daten Kabel			
Werkstoffdaten Schleppkettentauglichkeit Nein Werkstoffdaten Sehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Sehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Sewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	Leiteraußendurchmesser, max.	0 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	0 mm
Gehäusebasismaterial Pocan Verteilermaterial Kunststoff Gehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Gewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	Polzahl			
Gehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Gewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	Werkstoffdaten			
Gehäusefarbe Grau, RAL 7032 Haubendichtungsmaterial Viton Gewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	Cahäusahasismatarial	Pagan	Verteilermeteriel	Kuneteteff
Gewindebuchsen CuZn, vernickelt Kontaktmaterial CuZn Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08				
Kontaktoberfläche vergoldet Kontaktträgermaterial PBT (UL 94 V Klassifikationen ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08				
Klassifikationen EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08				
ETIM 6.0 EC002585 ETIM 7.0 EC003558 ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08		vergoiaet	Kontakttragermateriai	PB1 (UL 94 VO)
ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	Klassifikationen			
ECLASS 9.0 27-44-01-08 ECLASS 9.1 27-44-01-08	ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
	ECLASS 9.0			27-44-01-08
.OBNOO 10.0	ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen C S US

ROHS Konform
UL File Number Search E141197

Downloads

Engineering-Daten WSCAD



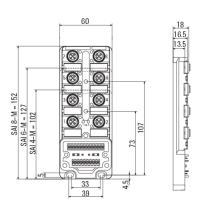
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

