

M12 Flanschbuchse A-cod. Hinterwandmontage

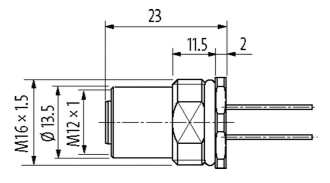
PP-Litze 5x0,34 0,5m

Flanschbuchse M12, 5-polig Hinterwandmontage mit angeschlossener Litze

Link zum Produkt

Abbildungen





Female

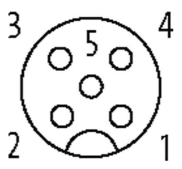


Abbildung stellvertretend

Zulassungen

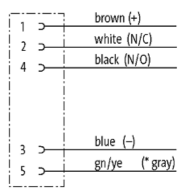




ED-Anzeige nein	Bauform	
Technische Daten Betriebsspannung max. 125 V AC/DC Bernesungsstoßspannung 1.5 kV Betriebsstom je Kontakt max. 4 A Solierisdifgruppe IEC 60664-1, category I Kodierung A-kodiert LED-Anzeige noin Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd Verriegelung der Steckplätze Schrauber M12 (SW14) Schutzart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) Schutzart NEMA 3, 4, 6P (UL 50E) Material (Wellschal auch (Innen-Ø) ohne Alderral (Wellschlauch (Innen-Ø) ohne Algemeine Daten Vormen DIN EN 61076-2-101 (M12) Belestigungsart gesteckt, verschraubt Waterial (Kontaktoberfläche) Au Waterial (Kontaktoberfläche) Au Waterial (Kontaktoberfläche) Algenerabil-Verschnit Kaberlunmer		13565
Betriebsspannung max. 125 V AC/DC Bemessungsstößspannung 1.5 kV Betriebsstorm je Kontakt max. 4 A solierstöfgruppe IEC 60684-1, category I Kodierung A-kodiert LED-Anzeige nein verschaubung M12 (SW14) Schruzdart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) Schruzart NEMA 3. 4, 6P (UL 50E) Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Valgemeine Dater Verschraubt Vormen DIN EN 61076-2-101 (M12) Belestigungsart gesteckt, verschraubt Valerial (Kontakt) Kupferlegierung Valerial (Kontakt) Verschmutzungsgrad		10000
Semessungssto8spannung 1.5 kV max. 4 A max. 4 A solierstoffgruppe EC 60684-1, category I Scolierstoffgruppe EC 60684-1, category I Scolierstoffgruppe EC 60684-1, category I Scolierstoffgruppe A kodiert		
Betriebsstrom e Kontakt max. 4 A		
IEC 6064-1, category		
Kodierung A-kodiert LED-Anzeige nein Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd Verschraubung M12 (SW14) Schutzart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) Schutzart NEMA 3, 4, 6P (UL 50E) Material (Werriegelung) Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Allgemeire Daten Ohne Normen DIN EN 61076-2-101 (M12) 3efestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Gemperaturbereich -25485 °C Leitungen -26485 °C Leitungen -27485 °C Leitungen 972 Aderisolation PUR (br. ws. bl., sw., gr) Aulgen-Ø 1.3 mm ±5% Femperatur	•	
ED-Anzeige nein		
Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, seibstsichernd Verschraubung M12 (SW14) Schutzart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) Schutzart NEMA 3,4,6P (UL 50E) Material (Werriegelung) Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Joassend für Weilschlauch (Innen-Ø) ohne Allgemeine Daten Normen DIN EN 61076-2-101 (M12) Befestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Verschmutzungsgrad 3 Verschmutzungsgrad 3 Gemperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer 972 Adernzahl/-querschnitt 5 × 0.34 mm² Aderiosalation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ωkm (20 °C) Wennspannung	Kodierung	A-kodiert
Verschraubung M12 (SW14) Schutzart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) Schutzart NEMA 3, 4, 6P (UL 50E) Material Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Allgemeine Daten Onne Allgemeine Daten DIN EN 61076-2-101 (M12) Selestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Femperaturbereich -25+85 °C Leitungen 972 Adernzahl/-querschnitt 5 × 0.34 mm² Aderisolation PUR (br. ws. bl. sw. gr) Außesn-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Imperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ωkm (20 °C) Wennspannung 300 V AC	LED-Anzeige	
Schutzart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) Schutzart NEMA 3, 4, 6P (UL 50E) Material Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Dispersion of the Wellschlauch (Innen-Ø) ohne Allgemeine Daten Normen DIN EN 61076-2-101 (M12) Besteitigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C Leitungen C Adernzahl/-querschnitt 5 × 0.34 mm² Adernzahl/-querschnitt 5 × 0.34 mm² Adernschlichen-Ø 1.3 mm±5% Temperaturbereich (test) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt WMG max. 58 Ωkm (20 °C) Vennspannung 300 V AC		
Schutzart NEMA 3, 4, 6P (UL 50E) Material Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Dassend für Wellschlauch (Innen-Ø) ohne Algemeine Daten Normen DIN EN 61076-2-101 (M12) Befestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferfegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C Leitungen Adernzahl/querschnitt 5 x 0.34 mm² Adernzahl/querschnitt 5 x 0.34 mm² Adernscahl/querschnitt 5 x 0.34 mm² Adern-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 (Mrm (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Verschraubung	M12 (SW14)
Material Messing, vernickelt Material (Verriegelung) Messing, vernickelt Dassend für Wellschlauch (Innen-Ø) ohne Allgemeine Daten Overnom DIN EN 61076-2-101 (M12) Belestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer 972 Adernzahl/-querschnitt 5 × 0.34 mm² Augen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Vennspannung 300 V AC	Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung) Messing, vernickelt passend für Wellschlauch (Innen-Ø) ohne Allgemeine Daten DIN EN 61076-2-101 (M12) Sefestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Ichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C Leitungen Adernzahl/-querschnitt 5 × 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws. bl, sw. gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ωkm (20 °C) Vennspannung 300 ∨ AC	Schutzart NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Algemeine Daten Normen DIN EN 61076-2-101 (M12) Befestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer 972 Adernzahl/-querschnitt 5× 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Venspannung 300 V AC	Material	Messing, vernickelt
Allgemeine Daten DIN EN 61076-2-101 (M12) Befestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Femperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer 972 Adernzahl/-querschnitt 5 × 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Femperaturbereich (fest) -40+90 °C Femperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ωkm (20 °C) Vennspannung 300 V AC	Material (Verriegelung)	Messing, vernickelt
Normen DIN EN 61076-2-101 (M12) Befestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Femperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer 972 Adernzahl/-querschnitt 5× 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne
Befestigungsart gesteckt, verschraubt Material (Kontakt) Kupferlegierung Material (Kontaktoberfläche) Au Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Femperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer 972 Adernzahl/-querschnitt 5x 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws. bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Allgemeine Daten	
Material (Kontakt) Material (Kontaktoberfläche) Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer Adernzahl/-querschnitt 5 × 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Material (Kontaktoberfläche) Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Femperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer 972 Aderizahl/-querschnitt 5× 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Femperaturbereich (fest) -40+90 °C Femperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Dichtung) FKM Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer 972 Adernzahl/-querschnitt 5× 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Verschmutzungsgrad 3 Temperaturbereich -25+85 °C Leitungen	Material (Kontaktoberfläche)	Au
Femperaturbereich -25+85 °C Leitungen Kabelnummer 972 Adernzahl/-querschnitt 5× 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Material (Dichtung)	FKM
Leitungen 972 Adernzahl/-querschnitt 5× 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Verschmutzungsgrad	3
Adernzahl/-querschnitt 5× 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Temperaturbereich	-25+85 °C
Adernzahl/-querschnitt 5× 0.34 mm² Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Leitungen	
Aderisolation PUR (br, ws, bl, sw, gr) Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Kabelnummer	972
Außen-Ø 1.3 mm ±5% Temperaturbereich (fest) -40+90 °C Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Adernzahl/-querschnitt	5× 0.34 mm²
Femperaturbereich (fest) -40+90 °C Femperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Aderisolation	PUR (br, ws, bl, sw, gr)
Temperaturbereich (bewegt) -25+90 °C Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Außen-Ø	1.3 mm ±5%
Material (Leiter) Cu-Litze, verzinnt AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Temperaturbereich (fest)	-40+90 °C
AWG max. 58 Ω/km (20 °C) Nennspannung 300 V AC	Temperaturbereich (bewegt)	-25+90 °C
Nennspannung 300 V AC	Material (Leiter)	Cu-Litze, verzinnt
4500.VAO	AWG	max. 58 Ω/km (20 °C)
Prüfspannung 1500 V AC	Nennspannung	300 V AC
•	Prüfspannung	1500 V AC
Biegeradius (fest) 5× Außen-Ø	Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Kaufmännische Daten	Kaufmännische Daten	
EAN 4048879330268	EAN	4048879330268
eClass 27279220	eClass	27279220
Jrsprungsland DE	Ursprungsland	DE
	Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer 85444290	Zolltarifnummer	85444290
Skizze	Skizze	



stay connected



(* for cable type 902, 972)

Abbildung stellvertretend