Serie SV05





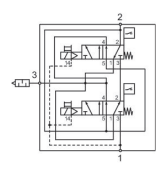
3/2-Wege-Sicherheitsventil, Serie SV05

R412027216

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Sicherheitsventile Serie SV01/03/05

- Die AVENTICS Doppelventile der Serie SV01/03/05 sind redundante 3/2- und 5/2- Ventile für die externe Überwachung, die den Bedürfnissen und Anforderungen an sichere 3/2-Ventile für die Luftzufuhr und -abfuhr und an sichere 5/2-Ventile für die Zylinderrückführung für Maschinen mit pneumatischen Steuerungen gemäß den Anforderungen der ISO 13849-1-2 für Sicherheitsfunktionen entsprechen.
- nach ISO 13849-1, Cat.4, PL e





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch
Schaltprinzip 3/2

Druckluftanschluss Ausgang G 1/2
Betriebsspannung DC 24 V

Spannungstoleranz DC -10% / +10%
Betätigungsfunktion einseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend

Normen ISO 13849-1, Kategorie 4, Performance level: e

(erreichbar)

Bauart Ventil Doppelschieberventil
Rückstellung Mit Federrückstellung



Druckluftanschluss Eingang G 1/2 Leistungsaufnahme DC 1.5 W Betriebsdruck min. intern 3 bar Betriebsdruck max. intern 10 bar Betriebsdruck min. extern 0 bar Betriebsdruck max. extern 10 bar 3 bar Steuerdruck min. 10 bar Steuerdruck max. 4°C Umgebungstemperatur min. 50 °C Umgebungstemperatur max. Mediumstemperatur min. 4°C 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³

Norm elektr. Anschluss EN 175301-803, Form C

2100 l/min Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 6500 I/min **IP65** Schutzart mit Anschluss Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 42 ms 178 ms typ. Ausschaltzeit **PNP Bauart Sensor** Elektrischer Anschluss Sensor Stecker

Sensor Anschlussgröße M8x1
Sensor Anzahl Pole 3-polig
Gewicht 3.25 kg

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412027216



Technische Informationen

Schalldämpfer (nicht im Lieferumfang enthalten)

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

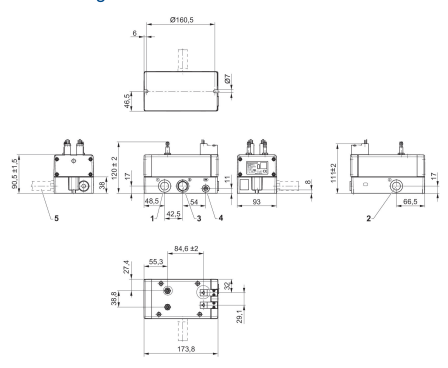
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Das Wege-Sicherheitsventil der Serie SV wird für internen Steuerdruck konfiguriert ausgeliefert. Es ist problemlos auf externen Steuerdruck umrüstbar. Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung. Der Steuerdruck muss > 3 bar sein.

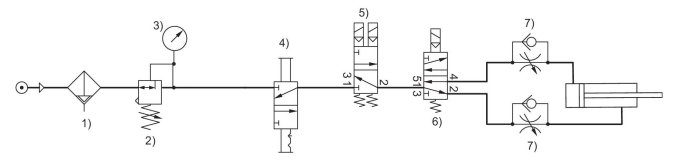
Abmessungen



- 1) Anschluss 1 (Eingang)
- 2) Anschluss 2 (Arbeitsdruck)
- 3) Anschluss 3 (Entlüftung)
- 4) externe Vorsteuerung G1/8
- 5) Schalldämpfer (nicht im Lieferumfang enthalten)

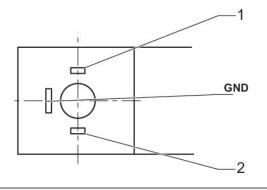


Sichere Be- und Entlüftung über 3/2-Wegeventil



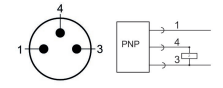
1) Filter 2) Druckregler 3) Manometer 4) Verriegelungsventil 5) Sicherheitsentlüftungsventil, Serie SV 6) 5/2-Wegeventil 7) Drosselrückschlagventil

Ventilsteckverbinder Form C



1) + 24 / 0 VDC 2) 0 / + 24 VDC

Pin-Belegung Sensor, Stecker M8 3-polig



^{1) + 20 ... + 28} VDC 3) 0 VDC 4) OUT



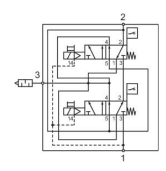
3/2-Wege-Sicherheitsventil, Serie SV05

R412027217

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Sicherheitsventile Serie SV01/03/05

- Die AVENTICS Doppelventile der Serie SV01/03/05 sind redundante 3/2- und 5/2-Ventile für die externe Überwachung, die den Bedürfnissen und Anforderungen an sichere 3/2-Ventile für die Luftzufuhr und -abfuhr und an sichere 5/2-Ventile für die Zylinderrückführung für Maschinen mit pneumatischen Steuerungen gemäß den Anforderungen der ISO 13849-1-2 für Sicherheitsfunktionen entsprechen.
- nach ISO 13849-1, Cat.4, PL e





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch
Schaltprinzip 3/2

Drugkluftengebluge Auggeng 1/2 NRT

Druckluftanschluss Ausgang 1/2 NPT Betriebsspannung DC 24 V

Spannungstoleranz DC -10% / +10%
Betätigungsfunktion einseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend

Normen ISO 13849-1, Kategorie 4, Performance level: e

(erreichbar)

Bauart Ventil Doppelschieberventil Rückstellung Mit Federrückstellung



Druckluftanschluss Eingang 1/2 NPT Leistungsaufnahme DC 1.5 W Betriebsdruck min. intern 3 bar Betriebsdruck max. intern 10 bar Betriebsdruck min. extern 0 bar Betriebsdruck max. extern 10 bar 3 bar Steuerdruck min. 10 bar Steuerdruck max. 4°C Umgebungstemperatur min. 50 °C Umgebungstemperatur max. Mediumstemperatur min. 4°C 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³

Norm elektr. Anschluss EN 175301-803, Form C

Nenndurchfluss Qn 1 zu 2

2100 I/min
Nenndurchfluss Qn 2 zu 3

6500 I/min
Schutzart mit Anschluss

IP65
Einschaltdauer

typ. Einschaltzeit

42 ms

typ. Ausschaltzeit

178 ms
Bauart Sensor

PNP
Elektrischer Anschluss Sensor

Elektrischer Anschluss Sensor Stecker
Sensor Anschlussgröße M8x1
Sensor Anzahl Pole 3-polig
Gewicht 3.25 kg

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412027217



Technische Informationen

Schalldämpfer (nicht im Lieferumfang enthalten)

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

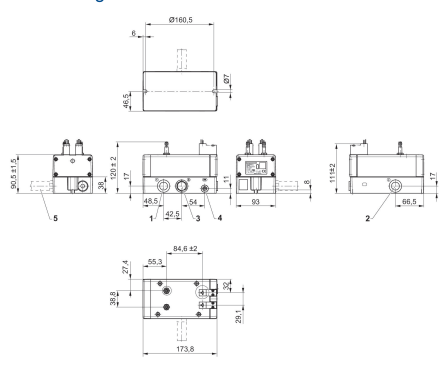
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Das Wege-Sicherheitsventil der Serie SV wird für internen Steuerdruck konfiguriert ausgeliefert. Es ist problemlos auf externen Steuerdruck umrüstbar. Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung. Der Steuerdruck muss > 3 bar sein.

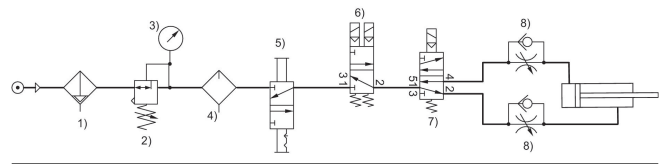
Abmessungen



- 1) Anschluss 1 (Eingang)
- 2) Anschluss 2 (Arbeitsdruck)
- 3) Anschluss 3 (Entlüftung)
- 4) externe Vorsteuerung G1/8
- 5) Schalldämpfer (nicht im Lieferumfang enthalten)

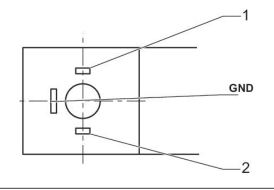


Sichere Be- und Entlüftung über 3/2-Wegeventil



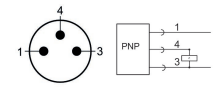
1) Filter 2) Druckregler 3) Manometer 4) Öler 5) Verriegelungsventil 6) Sicherheitsentlüftungsventil, Serie SV 7) 5/2 Vorsteuerventil 8) Drosselrückschlagventil

Ventilsteckverbinder Form C



1) + 24 / 0 VDC 2) 0 / + 24 VDC

Pin-Belegung Sensor, Stecker M8 3-polig



1) + 20 ... + 28 VDC 3) 0 VDC 4) OUT



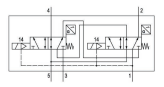
5/2-Wege-Sicherheitsventil, Serie SV05

R412027218

Allgemeine Serieninformationen AVENTICS Sicherheitsventile Serie SV01/03/05

- Die AVENTICS Doppelventile der Serie SV01/03/05 sind redundante 3/2- und 5/2- Ventile für die externe Überwachung, die den Bedürfnissen und Anforderungen an sichere 3/2-Ventile für die Luftzufuhr und -abfuhr und an sichere 5/2-Ventile für die Zylinderrückführung für Maschinen mit pneumatischen Steuerungen gemäß den Anforderungen der ISO 13849-1-2 für Sicherheitsfunktionen entsprechen.
- nach ISO 13849-1, Cat.4, PL e





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch
Schaltprinzip 5/2

Druckluftanschluss Ausgang G 1/2

Spannungstoleranz DC -10% / +10%
Betätigungsfunktion einseitig betätigt

Dichtprinzip weich dichtend

Vorsteuerung intern

Normen ISO 13849-1, Kategorie 4, Performance level: e

(erreichbar)

Bauart Ventil Doppelschieberventil
Rückstellung Mit Federrückstellung

Druckluftanschluss Eingang G 1/2
Leistungsaufnahme DC 1.5 W
Betriebsdruck min. intern 3 bar
Betriebsdruck max. intern 10 bar



0 bar Betriebsdruck min. extern Betriebsdruck max. extern 10 bar Steuerdruck min. 3 bar 10 bar Steuerdruck max. 4°C Umgebungstemperatur min. Umgebungstemperatur max. 50 °C 4°C Mediumstemperatur min. 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³

Norm elektr. Anschluss EN 175301-803, Form C

Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 3400 I/min Nenndurchfluss Qn 1 zu 4 1970 I/min Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 2000 I/min Nenndurchfluss Qn 4 zu 5 3200 I/min Schutzart mit Anschluss **IP65** Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 42 ms typ. Ausschaltzeit 178 ms **Bauart Sensor PNP** Elektrischer Anschluss Sensor Stecker Sensor Anschlussgröße M8x1 Sensor Anzahl Pole 3-polig

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412027218

Technische Informationen

Gewicht

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

3.27 kg

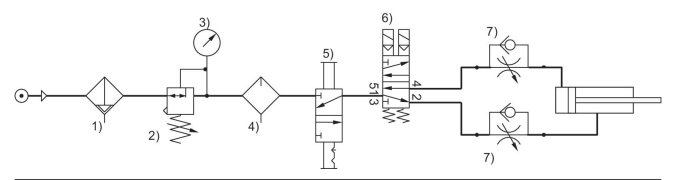
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Das Wege-Sicherheitsventil der Serie SV wird für internen Steuerdruck konfiguriert ausgeliefert. Es ist problemlos auf externen Steuerdruck umrüstbar. Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung. Der Steuerdruck muss > 3 bar sein.

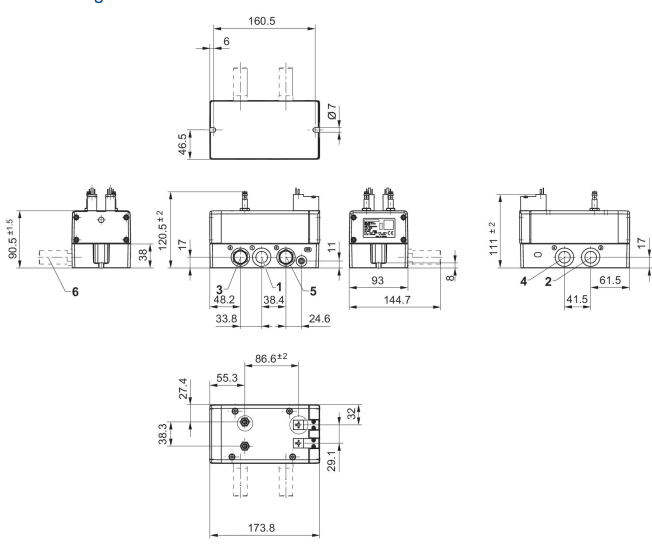


Sichere Lufteinspeisung und Zylinderrückstellung über 5/2-Wegeventil



1) Filter 2) Druckregler 3) Manometer 4) Öler 5) Verriegelungsventil 6) Sicherheitsventil, Serie SV 7) Drosselrückschlagventil

Abmessungen

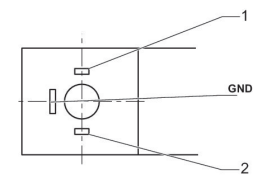


- 1) Anschluss 1 (Eingang)
 2) Anschluss 2 (Ausgang)
 3) Anschluss 3 (Entlüftung)
 4) Anschluss 4 (Ausgang)
 5) Anschluss 5 (Entlüftung)

- 6) Schalldämpfer (nicht im Lieferumfang enthalten)

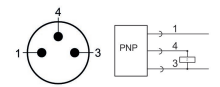


Ventilsteckverbinder Form C



1) + 24 / 0 VDC 2) 0 / + 24 VDC

Pin-Belegung Sensor, Stecker M8 3-polig



1) + 20 ... + 28 VDC 3) 0 VDC 4) OUT



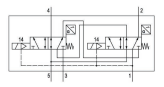
5/2-Wege-Sicherheitsventil, Serie SV05

R412027219

Allgemeine Serieninformationen AVENTICS Sicherheitsventile Serie SV01/03/05

- Die AVENTICS Doppelventile der Serie SV01/03/05 sind redundante 3/2- und 5/2- Ventile für die externe Überwachung, die den Bedürfnissen und Anforderungen an sichere 3/2-Ventile für die Luftzufuhr und -abfuhr und an sichere 5/2-Ventile für die Zylinderrückführung für Maschinen mit pneumatischen Steuerungen gemäß den Anforderungen der ISO 13849-1-2 für Sicherheitsfunktionen entsprechen.
- nach ISO 13849-1, Cat.4, PL e





Technische Daten

Vorsteuerung

Branche Industrie
Betätigung elektrisch

Schaltprinzip 5/2

Druckluftanschluss Ausgang 1/2 NPT
Spannungstoleranz DC -10% / +10%
Betätigungsfunktion einseitig betätigt

Dichtprinzip einseitig betatig
weich dichtend

Normen ISO 13849-1, Kategorie 4, Performance level: e

(erreichbar)

intern

Bauart Ventil Doppelschieberventil
Rückstellung Mit Federrückstellung

Druckluftanschluss Eingang 1/2 NPT
Leistungsaufnahme DC 1.5 W
Betriebsdruck min. intern 3 bar
Betriebsdruck max. intern 10 bar



0 bar Betriebsdruck min. extern Betriebsdruck max. extern 10 bar Steuerdruck min. 3 bar 10 bar Steuerdruck max. 4°C Umgebungstemperatur min. Umgebungstemperatur max. 50 °C 4°C Mediumstemperatur min. 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³

Norm elektr. Anschluss EN 175301-803, Form C

Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 3400 I/min Nenndurchfluss Qn 1 zu 4 1970 I/min Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 2000 I/min Nenndurchfluss Qn 4 zu 5 3200 I/min Schutzart mit Anschluss **IP65** Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 42 ms 178 ms typ. Ausschaltzeit **Bauart Sensor PNP** Elektrischer Anschluss Sensor Stecker Sensor Anschlussgröße M8x1 Sensor Anzahl Pole 3-polig

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412027219

Technische Informationen

Gewicht

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

3.27 kg

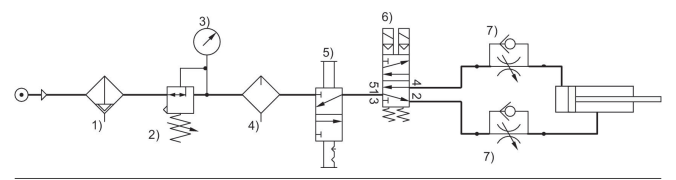
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Das Wege-Sicherheitsventil der Serie SV wird für internen Steuerdruck konfiguriert ausgeliefert. Es ist problemlos auf externen Steuerdruck umrüstbar. Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung. Der Steuerdruck muss > 3 bar sein.

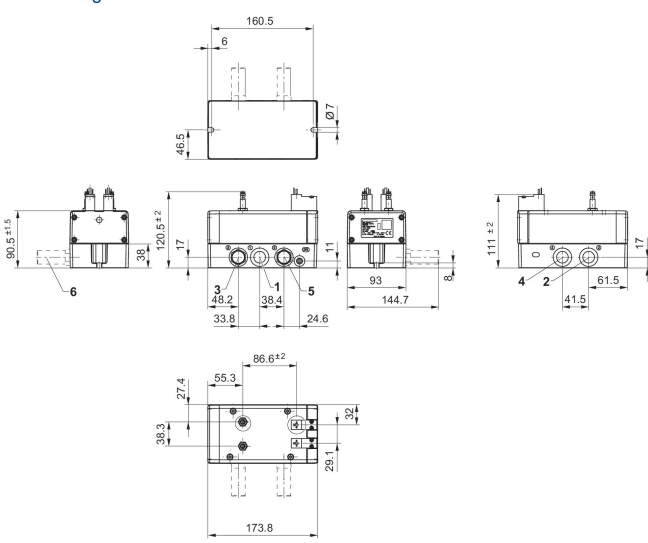


Sichere Lufteinspeisung und Zylinderrückstellung über 5/2-Wegeventil



1) Filter 2) Druckregler 3) Manometer 4) Öler 5) Verriegelungsventil 6) Sicherheitsventil, Serie SV 7) Drosselrückschlagventil

Abmessungen

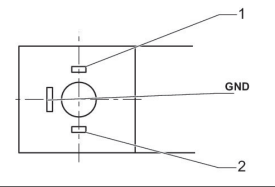


- 1) Anschluss 1 (Eingang)
 2) Anschluss 2 (Ausgang)
 3) Anschluss 3 (Entlüftung)
 4) Anschluss 4 (Ausgang)
 5) Anschluss 5 (Entlüftung)

- 6) Schalldämpfer (nicht im Lieferumfang enthalten)

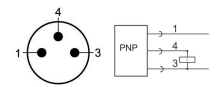


Ventilsteckverbinder Form C



1) + 24 / 0 VDC 2) 0 / + 24 VDC

Pin-Belegung Sensor, Stecker M8 3-polig



1) + 20 ... + 28 VDC 3) 0 VDC 4) OUT







Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

- Buchse, Form C, 2+E, gewinkelt, 90°
- ISO 15217
- ungeschirmt
- mit LED Grün



Anschlussart Schrauben Umgebungstemperatur min./max. -40 ... 90 °C

Betriebsspannung Siehe Tabelle unten

Schutzart IP65 Anzugsmoment der Befestigungsschraube0,4 Nm

Gewicht Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer		Betriebsspannung	Strom, max.	Schutzbeschaltung
1834484187	1)————1 2)—————2 ®)————————————————————————————	250 / 300 V AC/DC	6 A	-
8941012202	1)————1 2)—————2 ®)————————————————————————————	250 / 300 V AC/DC	6 A	-
4402050330	1) - 1 2	24 V AC/DC	-	Z-Diode

Materialnummer	Kontaktbelegung	Statusanzeige LED	anschließbarer Kabel-Ø min./max.
1834484187	2+E	-	4 / 8 mm
8941012202	2+E	-	4 / 8 mm
4402050330	2+E	Grün	-

Materialnummer	Dichtung	Gewicht	Abb.	
1834484187	Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk	0,012 kg	Fig. 1	-
8941012202	-	0,012 kg	Fig. 2	-
4402050330	-	0,014 kg	Fig. 3	1)

1)

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.





Technische Informationen

Werkstoff	
Dichtungen	Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk

Abmessungen

Fig. 1

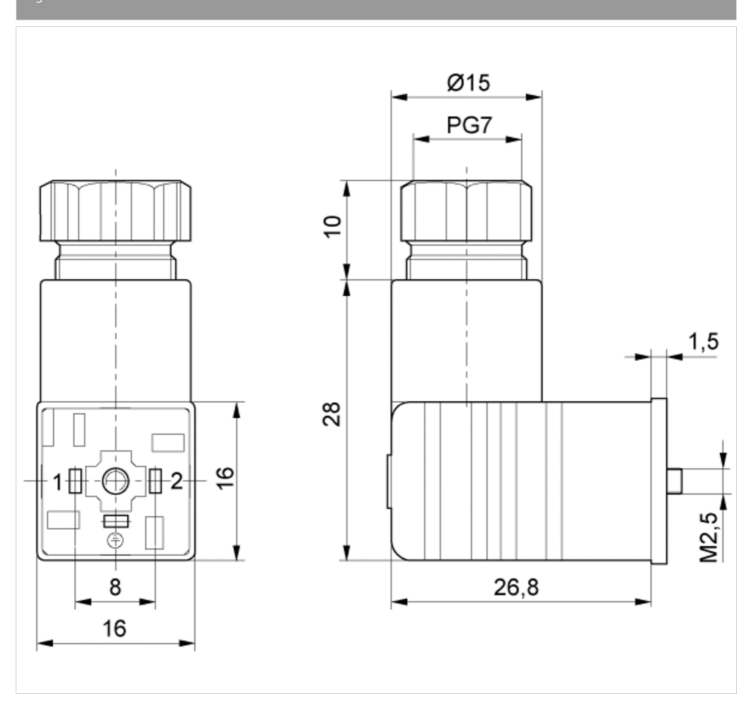






Fig. 2

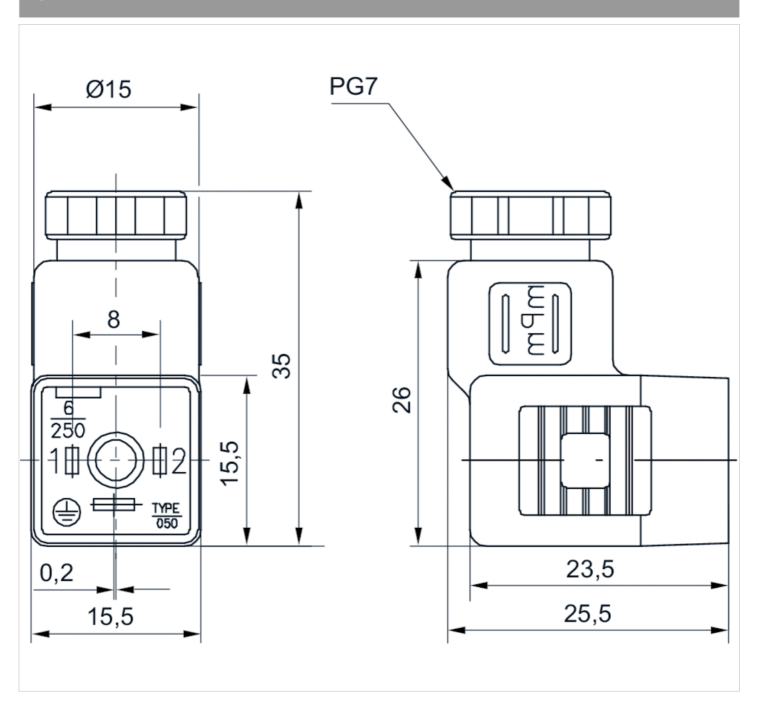
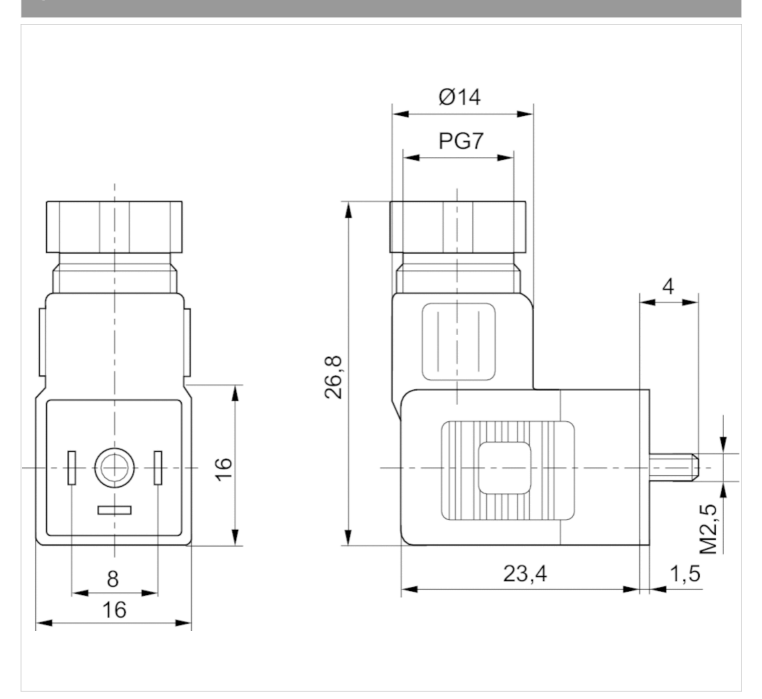




Fig. 3





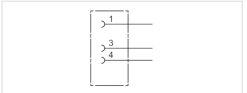


Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

- Buchse, M8x1, 3-polig, A-codiert, gerade, 180°
- UL (Underwriters Laboratories)
- ungeschirmt



Anschlussart Löten
Umgebungstemperatur min./max. -25 ... 80 °C
Betriebsspannung 48 V AC/DC
Schutzart IP67
Gewicht 0,009 kg



Technische Daten

Materialnummer	Strom, max.	anschließbarer Kabel-Ø min./max.
1834484173	4 A	3,5 / 5 mm

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Technische Informationen

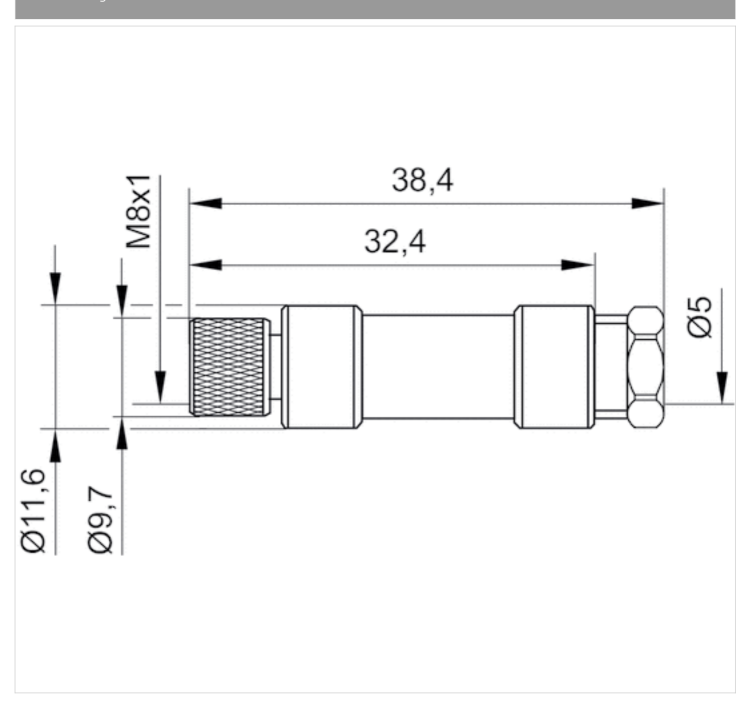
Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid





Abmessungen

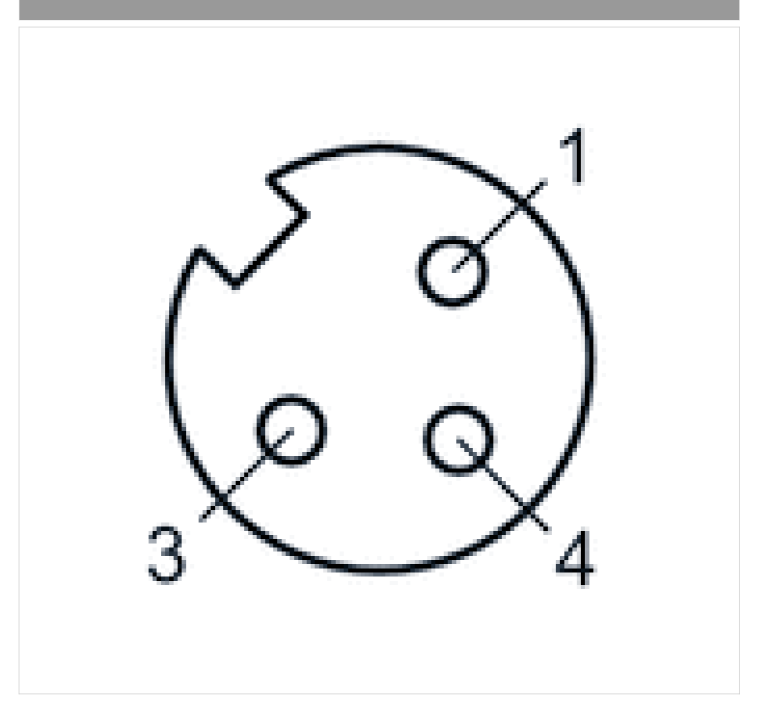
Abmessunger





Pin-Belegung

Polbild Buchse





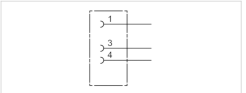


Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

- Buchse, M8x1, 3-polig, A-codiert, gewinkelt, 90°
- UL (Underwriters Laboratories)
- ungeschirmt



Anschlussart Löten
Umgebungstemperatur min./max. -40 ... 85 °C
Betriebsspannung 48 V AC/DC
Schutzart IP67
Gewicht 0,01 kg



Technische Daten

Materialnummer	Strom, max.	Kontaktbelegung	anschließbarer Kabel-Ø min./max.
1834484174	4 A	3	3,5 / 5 mm

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Technische Informationen

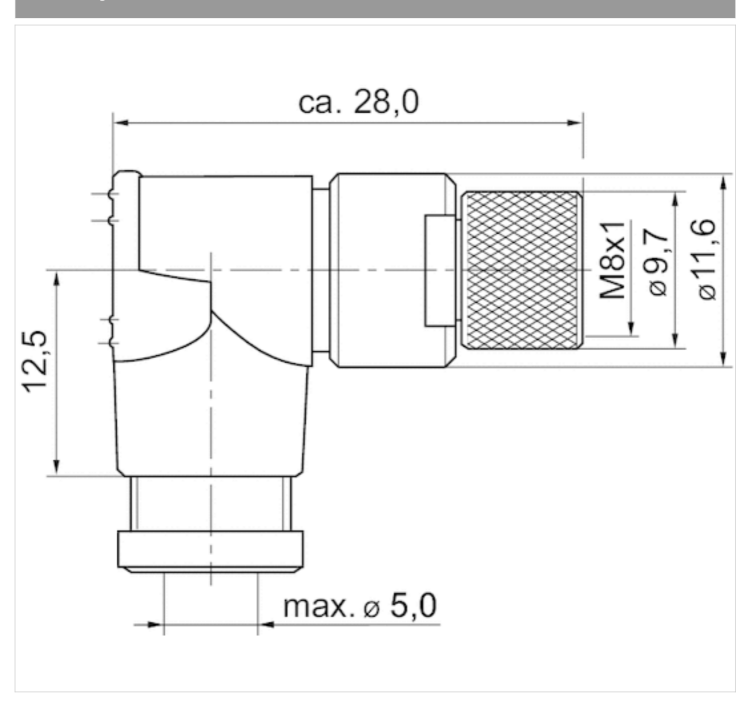
Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid





Abmessungen

Abmessungen

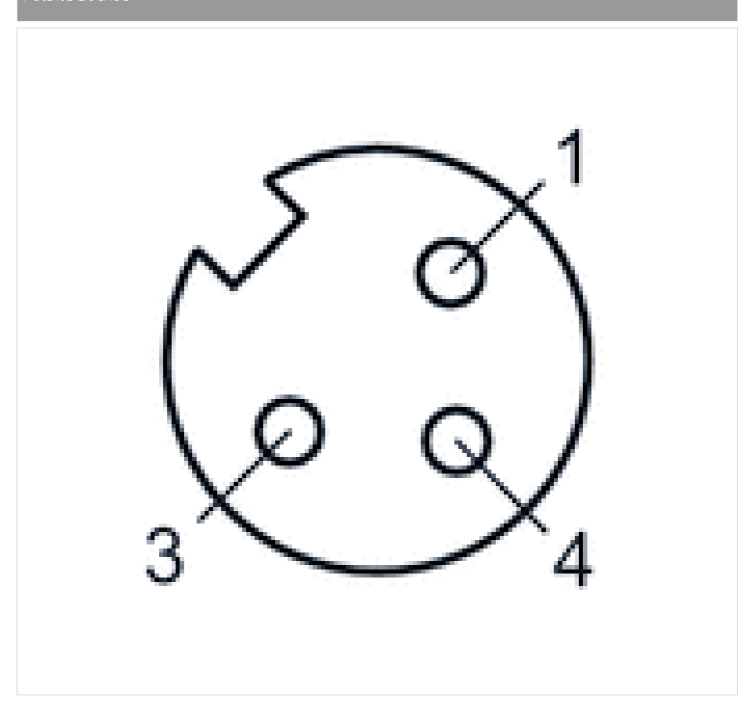






Pin-Belegung

Polbild Buchse





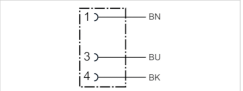


Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

- Buchse M8x1 3-polig A-codiert gerade 180°
- offene Kabelenden
- mit Kabel
- ungeschirmt



Betriebsspannung 30 / 36 V AC/DC
Schutzart IP67
Leiterquerschnitt 0,34 mm²
Gewicht Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer	Strom, max.	Anzahl Leiter	Kabel-Ø	Kabellänge	Gewicht
8946201312	2,5 A	3	3,5 mm	2 m	0,066 kg
8946201332	2,5 A	3	3,5 mm	15 m	0,466 kg

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Technische Informationen

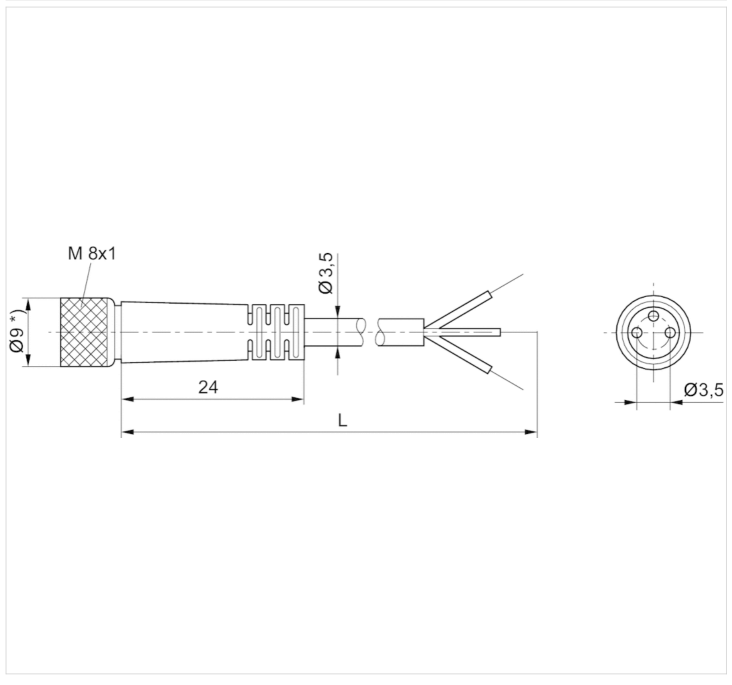
Werkstoff	
Kabelummantelung	Polyvinylchlorid





Abmessungen

Abmessungen



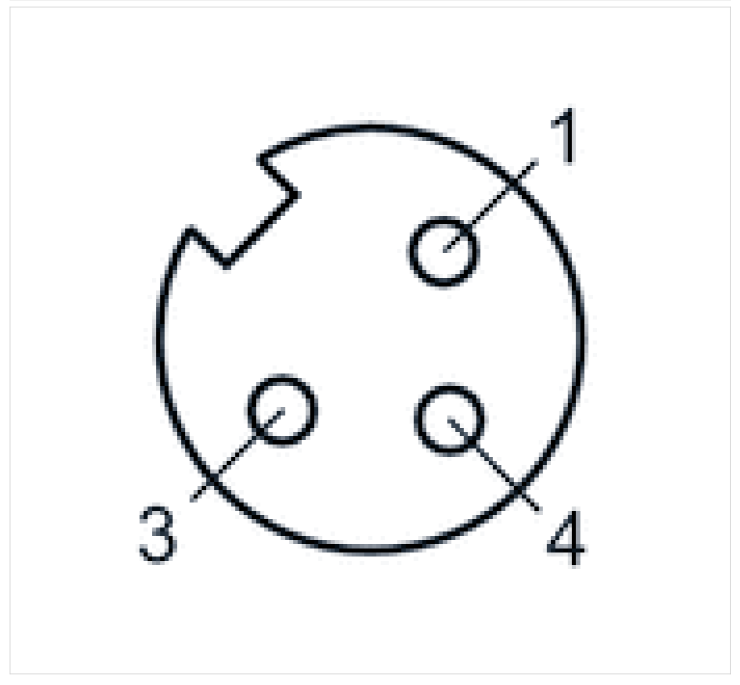
L = Länge

*) bei 15 m Kabellänge Ø12



Pin-Belegung

Polbild Buchse



- (1) BN=braun
- (3) BU=blau
- (4) BK=schwarz



Siehe Tabelle unten



Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

Gewicht

- Buchse M8x1 3-polig A-codiert gewinkelt 90°
- offene Kabelenden
- mit Kabel
- ungeschirmt

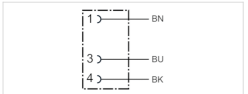


Umgebungstemperatur min./max. -40 ... 85 °C

Betriebsspannung 48 V AC/DC

Schutzart IP67

Leiterquerschnitt 0,24 mm²



Technische Daten

Materialnummer	Strom, max.	Anzahl Leiter	Kabel-Ø	Kabellänge	Gewicht
1834484167	4 A	3	4,5 mm	3 m	0,087 kg
1834484169	4 A	3	4,5 mm	5 m	0,139 kg
1834484248	4 A	3	4,5 mm	10 m	0,279 kg

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

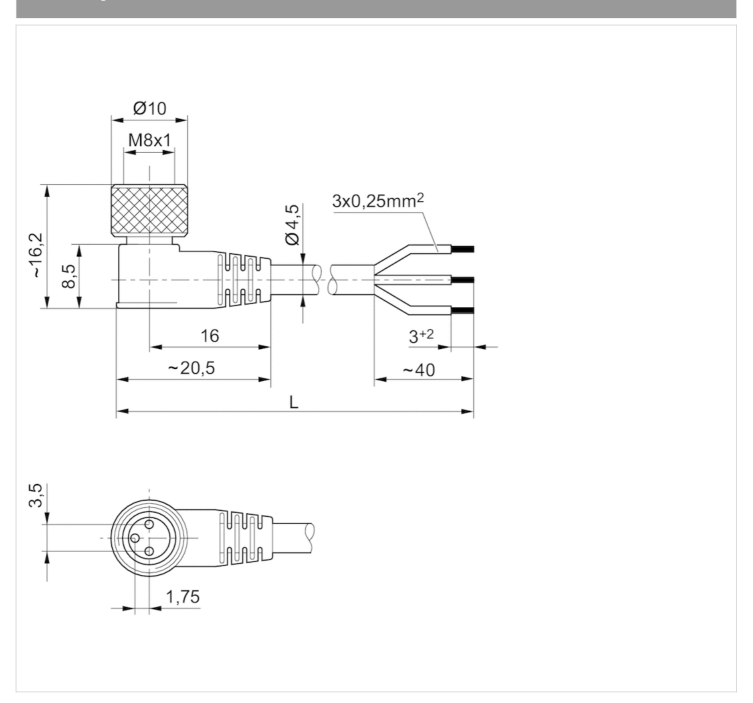
Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyurethan
Kabelummantelung	Polyurethan



Abmessungen

Abmessungen

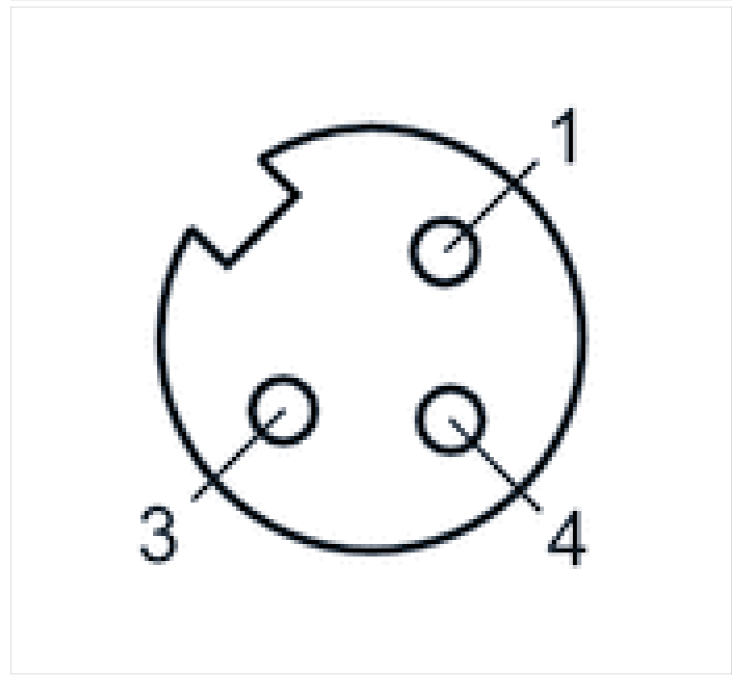


L = Länge



Pin-Belegung

Polbild Buchse



- (1) BN=braun
- (3) BU=blau
- (4) BK=schwarz





Ventilsteckverbinder, Serie CON-VP

- Buchse Form C 2+E gewinkelt 90°
- offene Kabelenden 3-polig
- mit Kabel
- ungeschirmt



Umgebungstemperatur min./max. -20 ... 80 °C

Betriebsspannung Siehe Tabelle unten

Schutzart IP67
Leiterquerschnitt 0,75 mm²
Anzugsmoment der Befestigungsschraube 0,4 Nm

Gewicht Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer		Betriebsspannung Strom, max. Schutzbescha		Schutzbeschaltung	
1834484212	1)————————————————————————————————————	230 V AC/DC	6 A	-	
1834484213	1)————————————————————————————————————	230 V AC/DC	6 A	-	
1834484214	1)1 2)2 ③)gn/ge	230 V AC/DC	6 A	-	
1834484215	1)————1 2)—————2 ®)—————gn/ge	230 V AC/DC	6 A	-	
1834484204	2 / D / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	24 V AC/DC	6 A	Z-Diode	
1834484205	2/0/1	24 V AC/DC	6 A	Z-Diode	
1834484206	1)	24 V AC/DC	6 A	Z-Diode	
1834484207	2 / D / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	24 V AC/DC	6 A	Z-Diode	
1834484208	1)	230 V AC/DC	6 A	Varistor	
1834484209	2/0/	230 V AC/DC	6 A	Varistor	
1834484210		230 V AC/DC	6 A	Varistor	
1834484211	1	230 V AC/DC	6 A	Varistor	
1834484236	1)	24 V AC/DC	6 A	Z-Diode	

Materialnummer	Kontaktbelegung	Statusanzeige LED	Anzahl Leiter	Kabel-Ø	Kabellänge	Gewicht
1834484212	2+E	-	3	5,9 mm	3 m	0,183 kg
1834484213	2+E	-	3	5,9 mm	3 m	0,183 kg
1834484214	2+E	-	3	5,9 mm	5 m	0,308 kg
1834484215	2+E	-	3	5,9 mm	5 m	0,308 kg
1834484204	2+E	Gelb	3	5,9 mm	3 m	0,185 kg
1834484205	2+E	Gelb	3	5,9 mm	3 m	0,185 kg
1834484206	2+E	Gelb	3	5,9 mm	5 m	0,292 kg
1834484207	2+E	Gelb	3	5,9 mm	5 m	0,298 kg
1834484208	2+E	Gelb	3	5,9 mm	3 m	0,171 kg
1834484209	2+E	Gelb	3	5,9 mm	3 m	0,194 kg
1834484210	2+E	Gelb	3	5,9 mm	5 m	0,297 kg

PDF creation date:

22.12.2020





Materialnummer	Kontaktbelegung	Statusanzeige LED	Anzahl Leiter	Kabel-Ø	Kabellänge	Gewicht
1834484211	2+E	Gelb	3	5,9 mm	5 m	0,285 kg
1834484236	2+E	Gelb	3	5,9 mm	10 m	0,571 kg

Materialnummer	Abb.	
1834484212	Fig. 1	-
1834484213	Fig. 2	-
1834484214	Fig. 1	-
1834484215	Fig. 2	-
1834484204	Fig. 1	1)
1834484205	Fig. 2	1)
1834484206	Fig. 1	1)
1834484207	Fig. 2	1)
1834484208	Fig. 1	1)
1834484209	Fig. 2	1)
1834484210	Fig. 1	1)
1834484211	Fig. 2	1)
1834484236	Fig. 2	1)

¹⁾ Lieferung inkl. Flachdichtung

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Technische Informationen

Werkstoff	
Dichtungen	Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk
Kabelummantelung	Polyvinylchlorid





Abmessungen

Fig. 1, Abmessungen in mm, 0° Buchseneinsatz

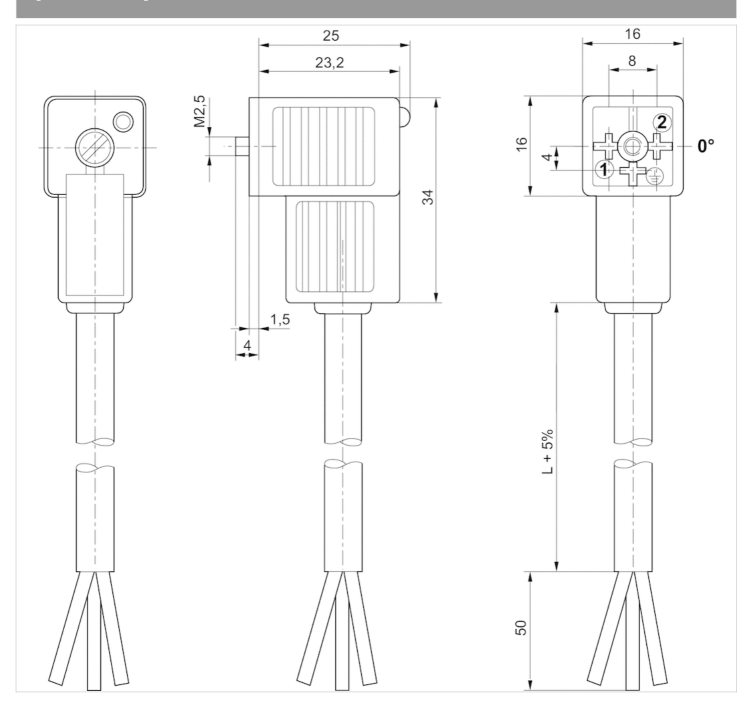
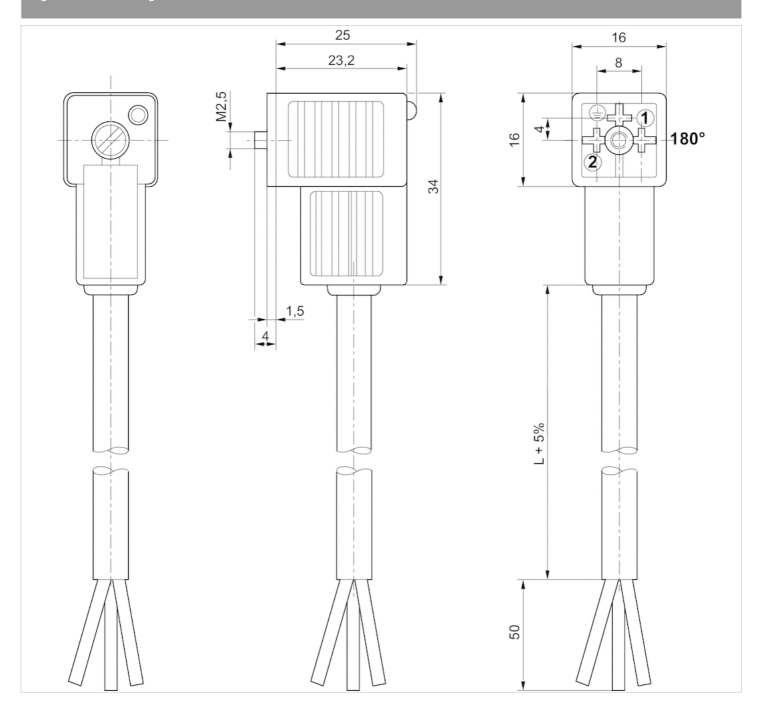






Fig. 2, Abmessungen in mm, 180° Buchseneinsatz





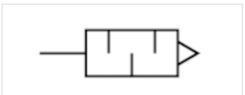
Schalldämpfer, Serie SI1

- G 1/2
- Metallgeflecht



Betriebsdruck min./max. 0 ... 15 bar
Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 150 °C
Medium Druckluft
Schalldruckpegel 100 dB

Bemerkung Durchflusskennlinien sind unter "Diagramme" zu finden.



Technische Daten

Materialnummer	Druckluftanschluss	Durchfluss	Liefereinheit
		Qn	
R412010247	G 1/2	6285 l/min	5 Stück

Nenndurchfluss Qn bei p1 = 6 bar (absolut) frei abgeströmt. Schalldruckpegel gemessen bei 6 bar gegen Atmosphäre in 1 m Entfernung.

Technische Informationen

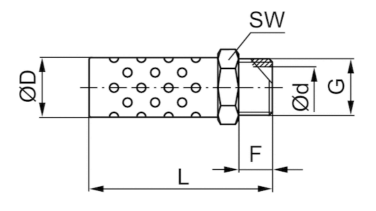
Werkstoff			
Schalldämpfer	Metallgeflecht		
Gewinde	Aluminium		





Abmessungen

Abmessungen



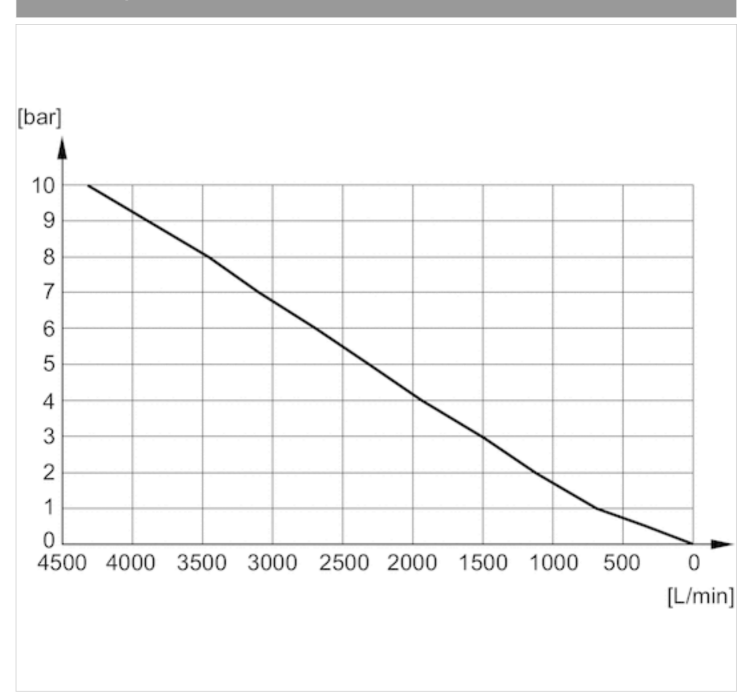
Abmessungen

Materialnummer	Anschluss G	L	F	D	d	SW
R412010247	G 1/2	65.2	11	21.5	15	22

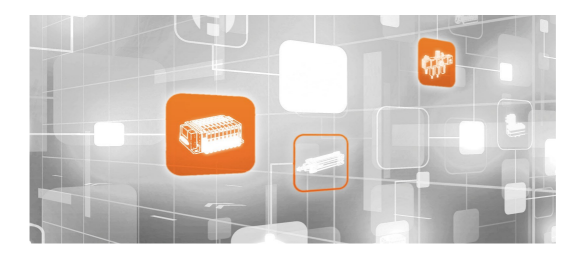
Schalldruckpegel gemessen bei 6 bar in 1 m Entfernung



Durchflussdiagramm, R412010245



Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management

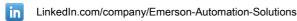


Visit us: Emerson.com/Aventics

Your local contact: Emerson.com/contactus



Facebook.com/EmersonAutomationSolutions



Twitter.com/EMR_Automation

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgement and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved. 2023-07-25

