

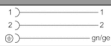






Leitungsdose, Serie CN1

- Buchse, Form A, 2+E, gewinkelt, 90°, Buchse, Form A, 3+E, gewinkelt, 90°
- ISO 4400
- ungeschirmt



Anschlussart	Schrauben
Umgebungstemperatur min./max.	-40 ... 90 °C
Schutzart	IP65
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	0,4 Nm
Gewicht	Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer		Elektrischer Anschluss 1	Betriebsspannung max. V AC	Betriebsspannung max. V DC	Strom, max.
1834484048		Buchse, Form A, 2+E, gewinkelt, 90°	-	300 V DC	10 A
1834484059		Buchse, Form A, 3+E, gewinkelt, 90°	-	300 V DC	10 A
1834484101		Buchse, Form A, 2+E, gewinkelt, 90°	24 V AC	24 V DC	-
1834484102		Buchse, Form A, 2+E, gewinkelt, 90°	110 V AC	-	-
1834484103		Buchse, Form A, 2+E, gewinkelt, 90°	230 V AC	-	-
8941016112		Buchse, Form A, 2+E, gewinkelt, 90°	230 V AC	-	-
8941012462		Buchse, Form A, 3+E, gewinkelt, 90°	-	24 V DC	78178 A

Materialnummer	Schutzbeschaltung	Kontaktbelegung	Statusanzeige LED	anschließbarer Kabel-Ø min./max.
1834484048	-	2+E	-	6 / 8 mm
1834484059	-	3+E	-	6 / 8 mm
1834484101	Z-Diode	2+E	Gelb	6 / 8 mm
1834484102	Varistor	2+E	Rot	6 / 8 mm
1834484103	Varistor	2+E	Rot	6 / 8 mm
8941016112	Varistor	2+E	Grün	6 / 10 mm
8941012462	-	3+E	grün/rot	4,5 / 11 mm

Materialnummer	Dichtung	Gewicht	
1834484048	Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk	0,03 kg	1)
1834484059	Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk	0,03 kg	1)
1834484101	Silikonkautschuk	0,03 kg	2)
1834484102	Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk	0,03 kg	1)
1834484103	Silikonkautschuk	0,025 kg	1)
8941016112	Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk	0,03 kg	1)

Materialnummer	Dichtung	Gewicht	
8941012462	Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk	0,03 kg	-

- 1) Profildichtung
- 2) , Flachdichtung

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Technische Informationen

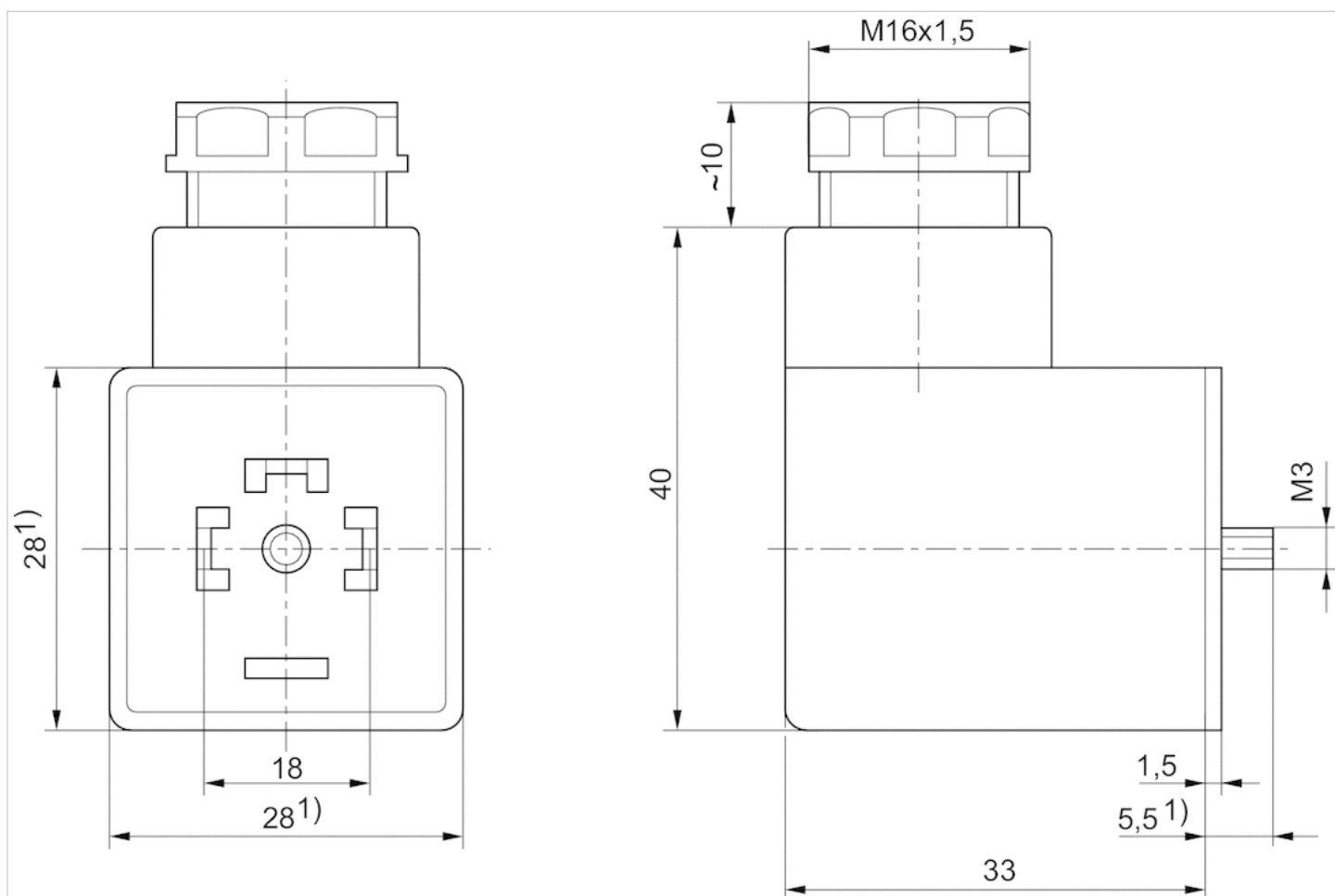
Werkstoff

Dichtungen

Naturkautschuk / Butadien-Kautschuk, Silikonkautschuk

Abmessungen

Abmessungen



1) Max.