

Stecker, M12x1, Serie CN2

- Stecker, M12x1, 4-polig, A-codiert, gewinkelt, 90°, Stecker, M12x1, 4-polig, A-codiert, gerade, 180°
- UL (Underwriters Laboratories)
- ungeschirmt



Anschlussart Schrauben Umgebungstemperatur min./max. -40 ... 85 °C Betriebsspannung DC, max. 48 V DC Betriebsspannung AC max. 48 V AC Schutzart IP67

Gewicht Siehe Tabelle unten

Das ausgelieferte Produkt kann von der null

Abbildung abweichen.

Technische Daten

Materialnummer	Elektrischer Anschluss	Betriebsspannung	Betriebsspannung	Strom, max.
		max.	max.	
		V AC	V DC	
1834484223	Stecker, M12x1, 4-polig, A-codiert, gewinkelt, 90°	48 V AC	48 V DC	4 A
1834484246	Stecker, M12x1, 4-polig, A-codiert, gerade, 180°	48 V AC	48 V DC	4 A

Materialnummer	anschließbarer Kabel-Ø min./max.	Gewicht	Abb.
1834484223	4 mm	0,02 kg	Fig. 1
1834484246	2,1 / 3 mm	0,024 kg	Fig. 2

Bei dem Duostecker variiert der verwendbare Kabeldurchmesser je nach verwendeter Dichtung zwischen 2,1 mm - 3,0 mm bzw. 4,0 -5,0 mm.

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand. Es liegen bei: 2 Dichtungen für je 2 Kabel mit Ø 2,1 - 3,0 mm und Ø 4,0 - 5,0 mm.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid



Abmessungen

Fig.

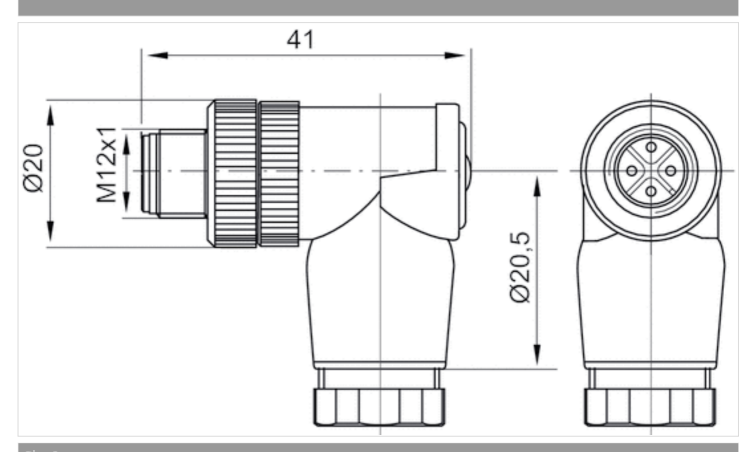
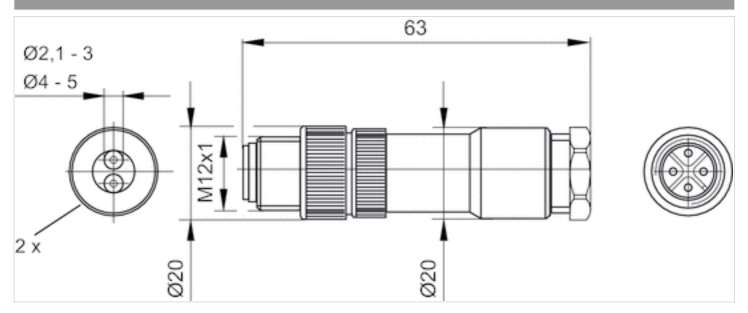


Fig. 2



Duostecker



Pin-Belegung

Polbild Stecker

