

T-Stück M12 St. / M12 St. mit Ltg + M12 Bu. A-kod.

4-pol. / 4-pol. + 4-pol.

AIDA conform

T-Stück (Slim Line)

Stecker gerade – Buchse/Stecker gerade

M12 – M12, 2-polig

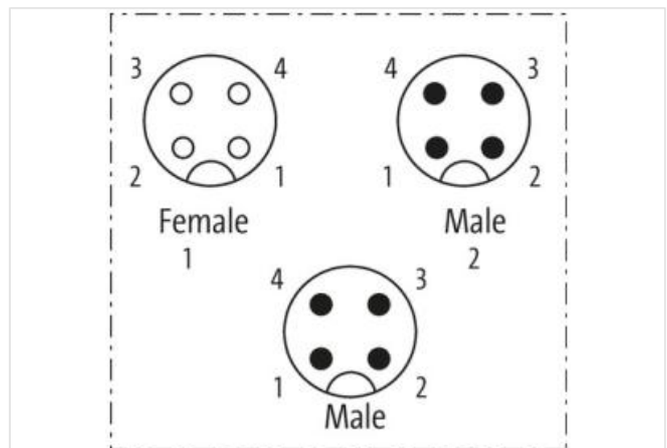
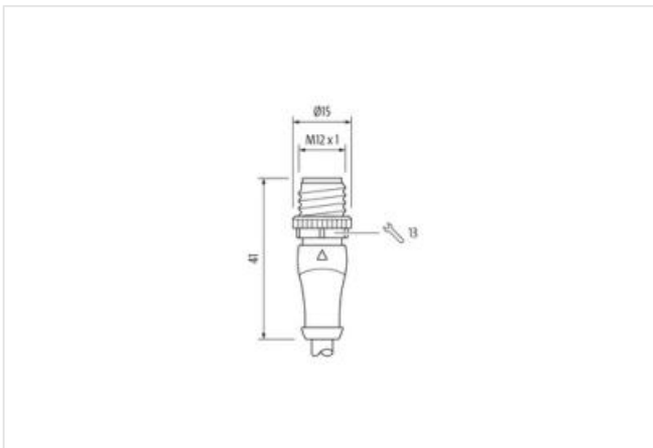
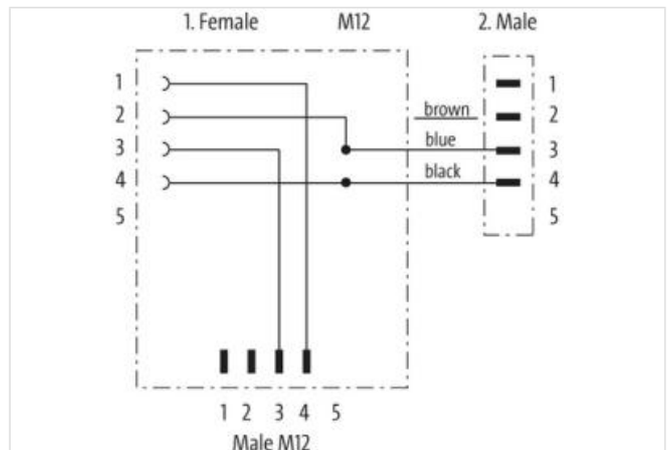
Anschlussleitung 0.2 m

Verteilfunktion (NO)

für Cube67 (K3)

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

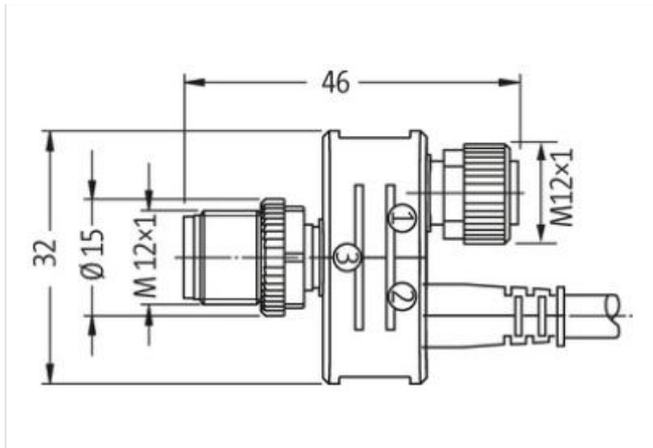


Abbildung stellvertretend

Seite 1

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW13

Seite 2

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Polzahl	4

Seite 3

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Kodierung	A
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewinde	M12 x 1

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879591331
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V

Betriebsstrom je Kontakt max. 2 A

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment 0,6 Nm
Befestigungsgewinde M12 x 1

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP67
Verschmutzungsgrad 3
Bemessungsstoßspannung 0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) I

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart gesteckt, verschraubt

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -25 °C
Betriebstemperatur max. 85 °C

Wichtige Installationshinweise

Hinweis zur Zugentlastung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.

Hinweis zum Biegeradius **ACHTUNG:** Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.