

Adapter M12 St. / M12 Bu. A-kod. geschirmt

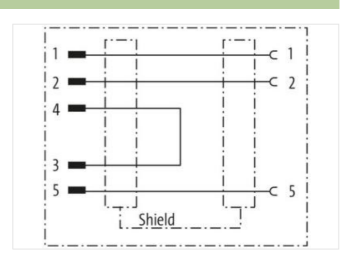
5-pol. / 3-pol., für Analogsensoren

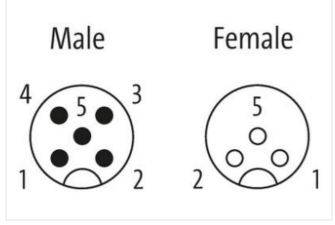
Adapter Stecker - Buchse M12 – M12, 5-polig geschirmt

Link zum Produkt

Abbildungen







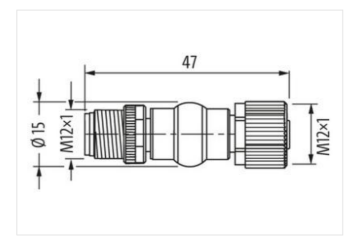


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27143423	
ECLASS-6.1	27260702	
ECLASS-7.0	27440102	
ECLASS-8.0	27440102	
ECLASS-9.0	27440106	
ECLASS-10.1	27440102	



stay connected

ECLASS-11.1	27440102	
ECLASS-12.0	27440106	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879332767	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	60 V	
Betriebsspannung DC max.	60 V	
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V	
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A	
Installation Anschluss		
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	
Befestigungsgewinde	M12 x 1	
Geräteschutz Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Bemessungsisolationsspannung	800 V	
Mechanische Daten Materialdaten		
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt	
Material Gehäuse	PUR	
Material Verriegelung	Zinkdruckguss	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung	
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.	