

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

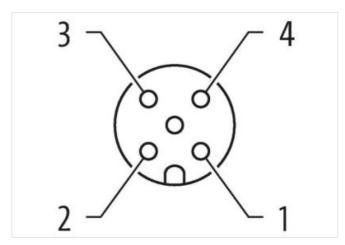
4-pol., I-U

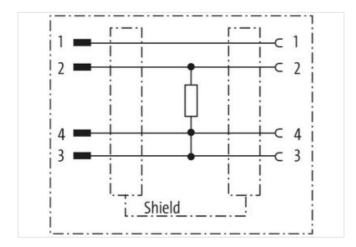
Adapter Stecker - Buchse M12 – M12, 4-polig geschirmt Strom-/Spannungswandler

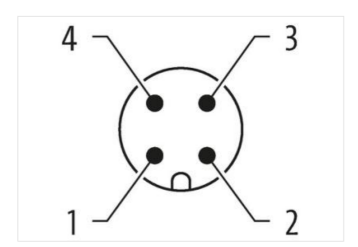
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

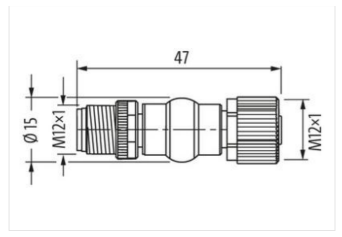


Abbildung stellvertretend



Carlon	Generelle Produktinformationen	
CLASS-6.0 27143423	Verwendung	Strom-/Spannungswandler
ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-8.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 127440106 ECLAS-12.0 127440106 E	Kaufmännische Daten	
ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECON855 ETIM-5.0 ECON855 ETIM-5.0 ECON855 ETIM-5.0 BS966990 Elektrische Daten Versorgung Berriebsspannung AC max. 30 V Betriebsspannung AC max. 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung AC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung AC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung BC max. (UL-listed) 30 V BETRIEBSPANNUNG BC MAX. (UL-liste	ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-8.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECO1855 GTIN 4048879143189 //erpackungseinheit 1 //collitarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 30 V Setriebsspannung AC max. 30 V Setriebsspannung DC max. 30 V Setriebsspannung DC max. 4 A Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Selfestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsstolätionspannung 800 V Semessungsstolätionspannung 800 V Semessungsstolätionspannung 800 V Semessungsstolätionspannung 800 V	ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-11.1 27440106 ETIM-5.0 ECASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECOMBS5 GTIN 4048879143189 Verpackungseinheit 1 Collitarinummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Setriebsspannung AC max. 30 V Setriebsspannung DC max. 30 V Setriebsspannung DC max. 30 V Setriebsspannung DC max. 4 A Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Sefesigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Gemessungsstoßspannung 800 V Gemessungsstoßspannung 800 V Gemessungsstoßspannung 800 V	ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC001855 GTIM 4048879143189 Verpackungseinheit 1 Collitarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 30 V Betriebsspannung DC max. 30 V Betriebsspannung AC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebssporm je Kontakt max. 4 A Installation Anschluss Azugadrehmoment 0,6 Nm Betriebsthutz Geräteschutz Geräteschu	ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC001855 STIN 4048879143189 Verpackungseinheit 1 Colltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Setriebsspannung AC max. 30 V Setriebsspannung DC max. 30 V Setriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Setriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Setriebssprom je Kontakt max. 4 A Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Sefestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Gesekhirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Semessungsstoßspannung 0,8 KV	ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC001855 3TIN 4048879143189 //erpackungseinheit 1 Collitarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Setriebsspannung AC max. 30 V Setriebsspannung DC max. 30 V Setriebsspannung AC max. (UL-listed) 30 V Setriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Setriebsspromper Comax. (UL-listed) 30 V Setriebsspromper Comax. (UL-listed) 30 V Setriebsstrom je Kontakt max. 4 A Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Sefestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 0,8 kV	ECLASS-10.1	27440102
### ECO1855 STIN 4048879143189 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung	ECLASS-11.1	27440102
### ### ### ### ######################	ECLASS-12.0	27440106
Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 30 V Betriebsspannung DC max. 30 V Betriebsspannung AC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC 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 Geräteschutz Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusalzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsisolationsspannung 0,8 kV	ETIM-5.0	EC001855
Zolltarifnummer 85366990 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 30 V Betriebsspannung DC max. 30 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 Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungstoßspannung 0,8 kV	GTIN	4048879143189
Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 30 V Betriebsspannung DC max. 30 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 Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Verpackungseinheit	1
Betriebsspannung AC max. 30 V Betriebsspannung DC max. 30 V Betriebsspannung AC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V Betriebsspannung DC 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 Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Zolltarifnummer	85366990
Betriebsspannung DC max. 30 V Betriebsspannung DC 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 Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Elektrische Daten Versorgung	
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 Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 0,8 kV	Betriebsspannung AC max.	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 Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Installation Anschluss Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Befestigungsgewinde M12 x 1 Geräteschutz Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Geräteschutz Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Gemessungsisolationsspannung 800 V Gemessungsstoßspannung 0,8 kV	Installation Anschluss	
Geräteschutz Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Geschirmt ja Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Geräteschutz	
Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart Gemessungsisolationsspannung 800 V Gemessungsstoßspannung 0,8 kV	Geschirmt	ja
Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Geräteschutz Elektrisch	
Bemessungsisolationsspannung 800 V Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Bemessungsstoßspannung 0,8 kV	Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
	Bemessungsisolationsspannung	800 V
Mechanische Daten Materialdaten	Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
	Mechanische Daten Materialdaten	



stay connected

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.