

MQ15-X-Power Flanschbuchse VM gerade

PVC 4x1,5 UL/CSA 0,5m

Buchse gerade MQ15, 4-polig mit angeschlossener Litze geschirmtes Gehäuse Vorderwandmontage

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.

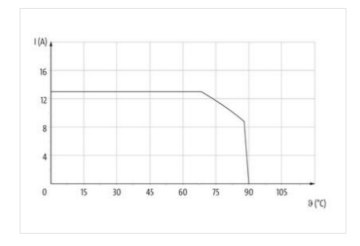
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

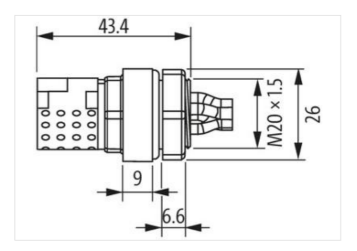
Link zum Produkt

Abbildungen











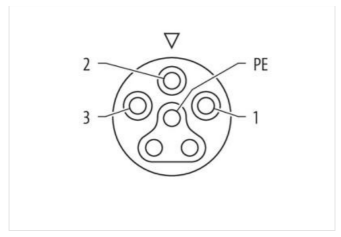


Abbildung stellvertretend



Seschichtung Kontakt versilbert	Kabellänge	0,5 m
Seschichtung Kontakt Versilbert	Seite 1	
Malerial Kontakt Kupferlegierung	Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material Kontakt Kupferlegierung Polzahl 4 Kaumännische Daten ECLASS-6.0 27279220 ECLASS-6.1 27279220 ECLASS-7.0 27440103 ECLASS-8.0 27440103 ECLASS-10.1 27440103 ECLASS-10.1 27440103 ECLASS-11.1 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ETIM-5.0 EC001855 3TIN 4048879702010 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 8544290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsspannung AC max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss 500 Installation Pin-Belegung vollbelegt	Beschichtung Kontakt	versilbert
Polzahl 4	Familie-Bauform	MQ15
Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279220 ECLASS-6.1 27279220 ECLASS-7.0 27440103 ECLASS-8.0 27440103 ECLASS-9.0 27440103 ECLASS-10.1 27440103 ECLASS-11.1 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ETIM-5.0 EC01855 GTIN 4048879702010 Verpackungseinheit 1 Zolltarifrinummer 85444290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	Material Kontakt	Kupferlegierung
ECLASS-6.0 27279220 ECLASS-7.0 27440103 ECLASS-8.0 27440103 ECLASS-9.0 27440103 ECLASS-1.1 27440103 ECLASS-1.2 27440103 ECLASS-1.3 27440103 ECLASS-1.1 27440103 ECLASS	Polzahl	4
ECLASS-6.1 27279220 ECLASS-7.0 27440103 ECLASS-8.0 27440103 ECLASS-9.0 27440103 ECLASS-10.1 27440103 ECLASS-11.1 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ECLASS-12.0 127440103 ECLASS-12.0 12740103 ECLASS-12.0 127440103 ECLASS-12.0 12740103 ECLASS-12.0 127440103 ECLASS-12.0 12740103 ECLASS-12.0 127440103 ECLASS-12.0 12740103 ECLASS-12.	Kaufmännische Daten	
ECLASS-7.0 27440103 ECLASS-8.0 27440103 ECLASS-9.0 27440103 ECLASS-10.1 27440103 ECLASS-11.1 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ETIM-5.0 ECON1855 GTIN 4048879702010 Verpackungseinheit 1 EZolltarifrummer 85444290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebssprom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-8.0 27440103 ECLASS-9.0 27440103 ECLASS-10.1 27440103 ECLASS-11.1 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ETIM-5.0 ECO01855 GTIN 4048879702010 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-9.0 27440103 ECLASS-10.1 27440103 ECLASS-11.1 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ETIM-5.0 ECO1855 GTIN 4048879702010 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-10.1 27440103 ECLASS-11.1 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879702010 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-11.1 27440103 ECLASS-12.0 27440103 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879702010 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-12.0 27440103 ETIM-5.0 EC001855 3TIN 4048879702010 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebssptrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	ECLASS-10.1	
ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879702010 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	ECLASS-11.1	27440103
Address of the state of the sta	ECLASS-12.0	27440103
Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444290 Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	ETIM-5.0	EC001855
Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	GTIN	4048879702010
Elektrische Daten Versorgung Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	Verpackungseinheit	
Betriebsspannung AC max. 600 V Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	Zolltarifnummer	85444290
Betriebsstrom je Kontakt max. 13 A Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	Elektrische Daten Versorgung	
Diagnosen Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Selegung vollbelegt	Betriebsspannung AC max.	600 V
Statusanzeige LED nein Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	Betriebsstrom je Kontakt max.	13 A
Installation Anschluss Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	Diagnosen	
Steckzyklen min. 500 Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	Statusanzeige LED	nein
Installation Pin-Belegung Belegung vollbelegt	Installation Anschluss	
Belegung vollbelegt	Steckzyklen min.	500
	Installation Pin-Belegung	
Geräteschutz Elektrisch	Belegung	vollbelegt
	Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529) IP67	Schutzart (EN IEC 60529)	IP67

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03.06.2024



stay connected

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Gehäuse	Messing
Material Kontaktträger	PA
Mechanische Daten Montagedaten	
Verriegelungsart	Bajonettverschluss
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
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.
Konformität	
Produktstandard	IEC 61076-2-116
Beständigkeiten Kabel	
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb
Kabelkennung	P81
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	3 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Leiter Querschnitt (Ader)	1,5 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Nennspannung AC max.	600 V
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2,5 kV
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2,5 kV
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	70 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404