

## MQ15 Bu. gesch. Schraubklemmanschl. 600V AC Typ 3

6-pol., max. 2,5mm<sup>2</sup>, 7 - 14mm

MQ15 Buchse gerade selbstanschließbar Geschirmt

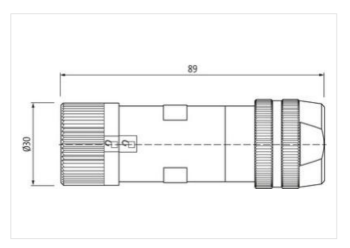
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

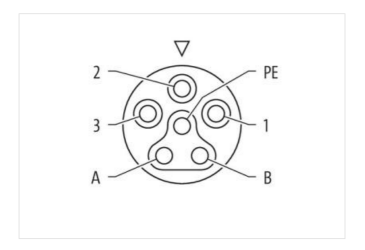
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

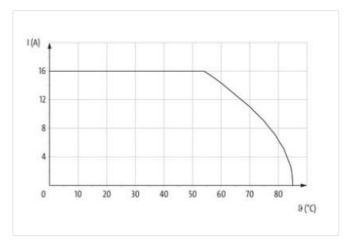
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen











stay connected

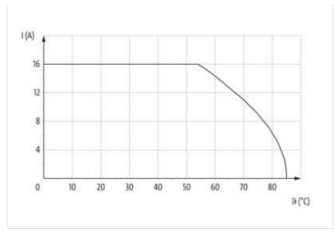


Abbildung stellvertretend







Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verriegelt
Familie-Bauform	MQ15
Geschlecht	female
Kodierung	Тур 3
Material Kontakt	CuZn
Polzahl	6
Seite 2	
Befestigungsart	selbstanschließbar
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4065909100646
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung DC max.	600 V
Betriebsstrom max.	16 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation	
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm²
Installation   Anschluss	
Anschlussart	Bajonett-Verschluss

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: 26.05.2024



stay connected

Geräteschutz	
Geschirmt	ja
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung Powerkontakte	6 kV
Bemessungsstoßspannung Signalkontakte	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	II .
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Kontakt	versilbert
Beschichtung Verriegelung	vernickelt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten   Montagedaten	
Klemmbereich min.	7 mm
Klemmbereich max.	14 mm
Verriegelungsart	Bajonettverschluss, Schraubverriegelung
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °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	<b>ACHTUNG:</b> 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