

MQ15 St. gesch. Schraubklemmanschl. 600V AC Typ 36-pol., max. 2,5mm², 7 - 14mm

MQ15

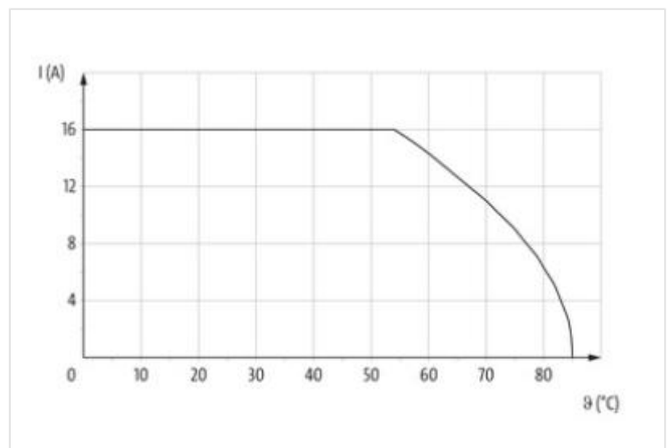
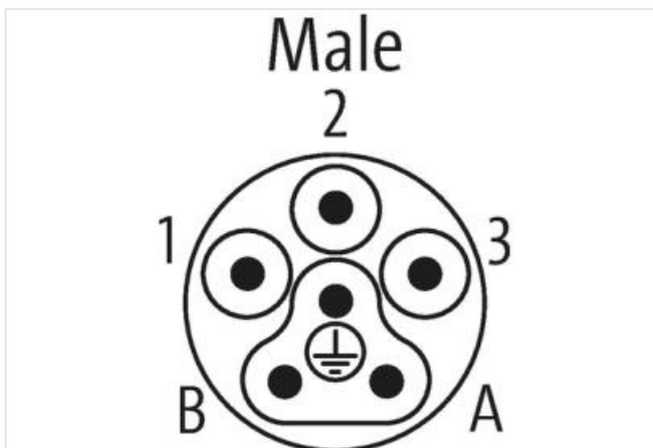
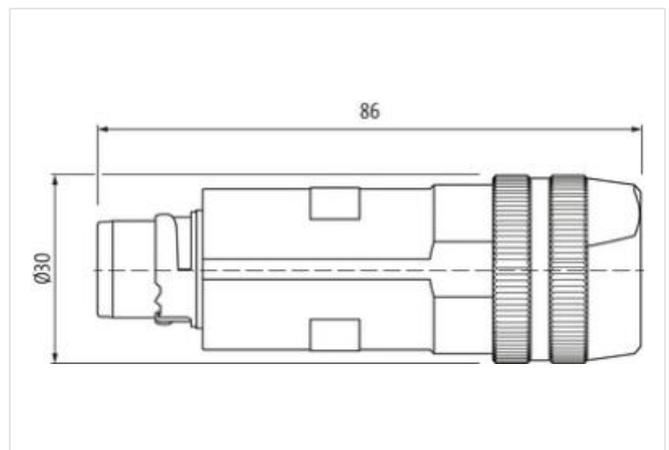
Stecker gerade

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**

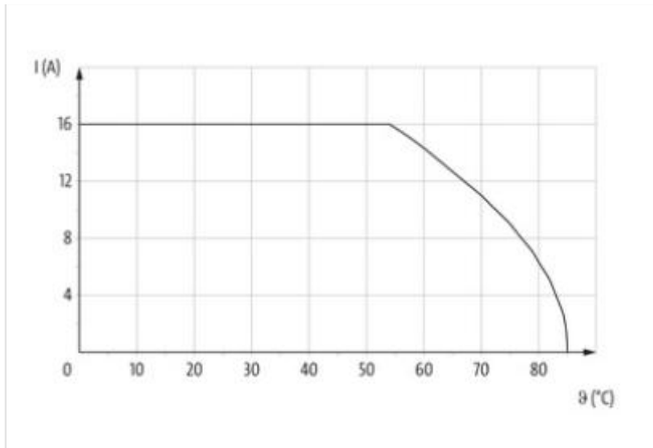


Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verriegelt
Familie-Bauform	MQ15
Geschlecht	male
Kodierung	Typ 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	4048879858380
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 mm ²
---------------------------	---------------------

Installation | Anschluss

Anschlussart	Bajonett-Verschluss
--------------	---------------------

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	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
-----------------	-----------------