

MQ15 female shielded field-wireable 600V AC Typ 36-pol., max. 2.5mm², 7 - 14mm

MQ15

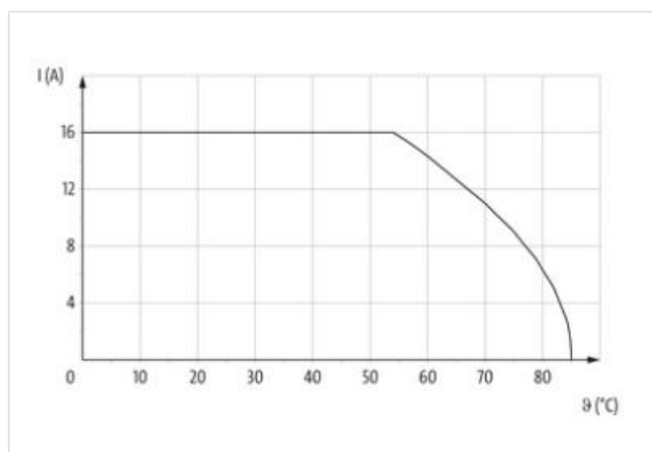
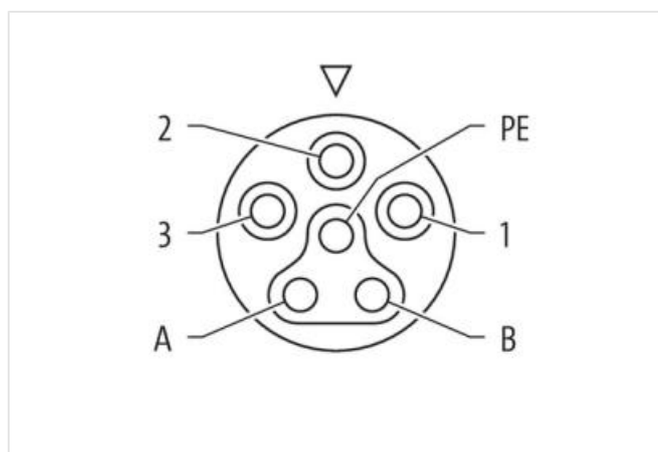
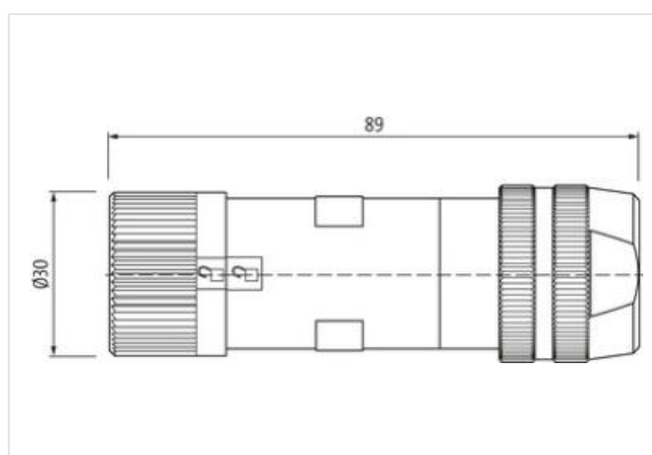
Femmina diritto

a cablare

Schermato

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

[Link al prodotto](#)**Immagine**

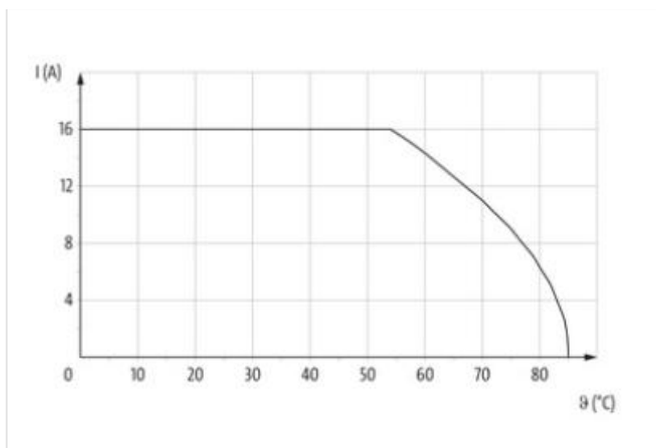


Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio	0,5 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Bloccato
Family construction form	MQ15
Gender	female
Codifica	Tipo 3
Materiale morsetti	CuZn
N. di poli	6

Tipo di fissaggio	a cablare
-------------------	-----------

dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC max	600 V
Corrente di esercizio max	16 A

Diagnosi

Indicatore di stato LED	no
-------------------------	----

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento max	2,5 mm ²
-----------------------------	---------------------

Installazione | Collegamento

Connessione	Contatto a baionetta
-------------	----------------------

Dati tecnici | Protezione dei dispositivi

Schermato	si
-----------	----

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
Grado di inquinamento	3
Rated surge voltage power contacts	6 kV
Rated surge voltage signal contacts	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	II
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento contatto	Argentato
Rivestimento blocco	nickel plated
Materiale custodia	Pressofusione di zinco
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	7 mm
Campo di serraggio max	14 mm
Modalità di fissaggio	Chiusura a baionetta, Bloccaggio a vite

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Standard di prodotto	IEC 61076-2-116
----------------------	-----------------