

AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

580A

583

Connettore per lampade con attacco: G53

Tensione nominale:	24 V
Corrente nominale:	10 A
Temperatura di funzionamento del connettore:	T 180°C
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati al connettore:	T 90°÷ 250°C
Temperatura di funzionamento della copertura:	T 120°C (T240°C)

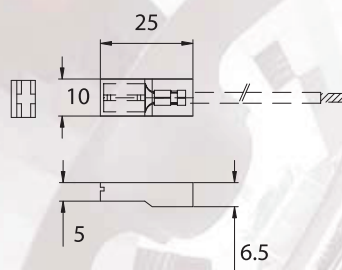
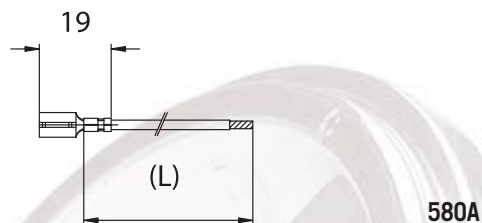
580A: terminale a faston femmina 6,3 x 0,8 di ottone stagnato per connessioni lamellari.

583: terminale a faston femmina 6,3 x 0,8 di ottone stagnato per connessioni lamellari con blocchetto isolante in PA6 V2 neutro T120°C.

583H: terminale a faston femmina 6,3 x 0,8 in lega speciale per connessioni lamellari con blocchetto isolante in LCP nero T240°C.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al connettore:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm ²			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn		•	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn		•	•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn		•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn		•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi		•	•	•
PFA <i>Singolo isolamento</i>	260	CuNi		•	•	•



Portata di corrente dei cavi in riferimento alla sezione:
 - 8A per cavi di sez. 0,75 mm² o 18AWG
 - 10A per cavi di sez. 1,50 mm²

