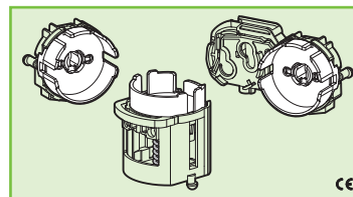




3142/FAU-TR 3142/MAU-TR 3142/C-FAU-TR



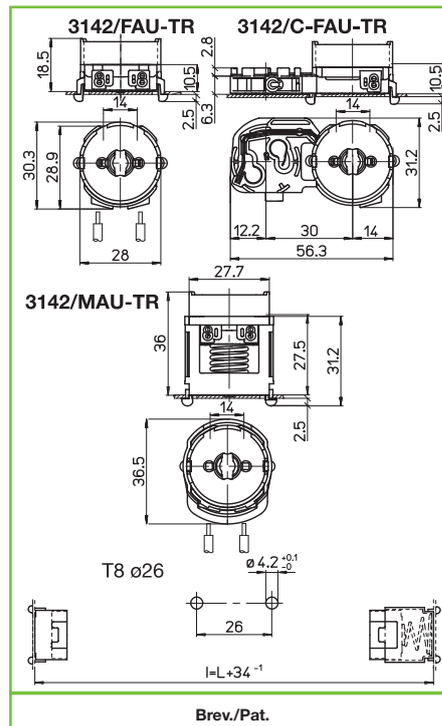
PORTALAMPADE CONNETTORE PER LAMPADIE FLUORESCENTI LINEARI T8 PUSH-ON LAMPHOLDERS FOR T8 FLUORESCENT LINEAR LAMPS

Dati tecnici Technical data

- Attacco lampada - Lamp cap	G13
- Corrente e tensione nominale - Rated current and voltage	2A-500V
- Temperatura massima di funzionamento (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	T110
- Grado di protezione - Protection index	IP20
- Categoria di sovratensione - Impulse withstand category	II

Caratteristiche Characteristics

- Corpo in policarbonato trasparente/bianco
— Transparent/white polycarbonate body
- Contatti in lega di rame
— Copper alloy contacts
- Con top test
— With top test



fissaggio ad innesto posteriore, fisso <i>back mounting, fixed</i>	fissaggio ad innesto posteriore, mobile <i>back mounting, adjustable</i>	spessore lamiera di fissaggio <i>fixing metal plate thickness</i> 0,6-1	spessore <i>thickness</i> FAU=10,5
spessore <i>thickness</i> MAU=27,5	serrafilo automatico a 2 fori <i>push-wire terminals with 2 holes</i>	sezione conduttore rigido <i>rigid conductor section</i> 0,5-1	spelatura cavetti rigidi <i>rigid wires stripping</i> 8-10

Marchi di qualità Quality marks

		660W-600V T120 (UL496)

Direttive Europee European directives

Conforme "RoHS"
"RoHS" compliant
Non soggetto alla "RAEE"
Not subject to "WEEE"

Pesi e confezioni Weights and packaging

Art. codice prodotti product references	g peso netto net weight	 pezzi per sacco pieces per bag	 pezzi per scatola pieces per box
3142/FAU-TR	5,1	1000	
3142/MAU-TR	11,9	500	
3142/C-FAU-TR	7,7	500	

Note Notes

L'apparecchio d'illuminazione deve essere sottoposto a tutte le prove relative alla sicurezza contro il contatto accidentale durante il cambio della lampada previste dalle norme EN/IEC 60598.

All luminaires must undergo to all safety tests to protect against electric shock during the lamp replacement operation as prescribed by the EN/IEC 60598 standards.