

DISPOSITIVI DI CONNESSIONE

M98Z- 2005



Tipo:

**DISPOSITIVO PASSACAVO
A 4 VIE A TENUTA STAGNA**

Collegamento:

**nr. 1 cavo d'ingresso
nr. 3 cavi in uscita**

Temperatura di funzionamento:

T -20°C + 60°C

Grado di protezione:

IP68 (0,5 bar)

Conforme alle norme:

EN 60998-1

EN 60335 (per la parte pressacavo)

EN 50262 (per la parte pressacavo)

Conforme ai requisiti della direttiva:

2014/35/UE

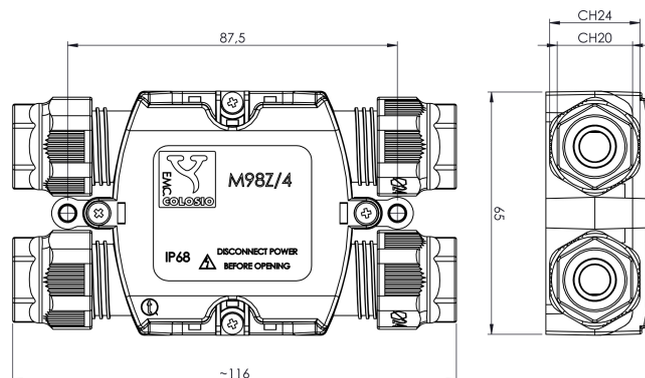
Marchi di conformità:



- Dispositivo passacavo a tenuta stagna:
 - involucro esterno in PA66.
 - guarnizioni in EPDM.
 - pressacavi con guarnizioni in silicone per cavi con diametro tra 7 e 13 mm.
 - viti per chiudere il dispositivo in acciaio inox.

- Dispositivo utile per il collegamento di un cavo di ingresso (alimentazione della rete) e tre cavi di uscita (alimentazione agli apparecchi a "cascata" - in parallelo) adatto per apparecchi di illuminazione in uso esterno.

M98Z4: dispositivo passacavo a 4 vie, di dimensioni 110 x 165 x h30 mm, con pressacavi esagono 24 mm per cavi diametro da 7 mm a 13 mm.



- Il dispositivo può essere collegato con cavi multipolari. (vedi la "sezione 9 - Cavi" del presente catalogo; consigliati i cavi con guaina esterna in gomma come dalla seguente tabella).

- Lunghezze dei cavi collegabili al dispositivo e lavorazioni delle estremità libere su specifiche del cliente.

Isolamento	Forma	Sezione	Temperatura	Tipo	cod./pag.
GOMMA + GOMMA NERA	tondo	3 x 1,50 mm ²	T90°C	H07RN-F	NN35N (pag. 9049)
SILICONE + GOMMA NERA	tondo	3 x 1,50 mm ²	T90°C (T180°C per le anime)		NS35N (pag. 9050)

