

DISPOSITIVI DI CONNESSIONE - "MUFFOLA" -

M97

2016



Tipo: **DISPOSITIVO PASSACAVO "MUFFOLA" A 2 VIE A TENUTA STAGNA**

Collegamento: **nr. 1 cavo d'ingresso
nr. 1 cavo in uscita**

Tensione nominale: **250 V**

Corrente nominale: **6 A**

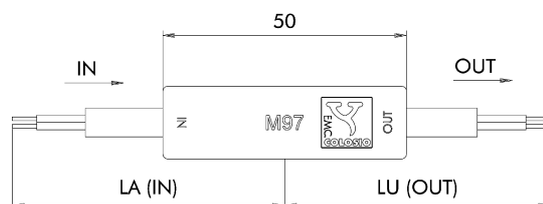
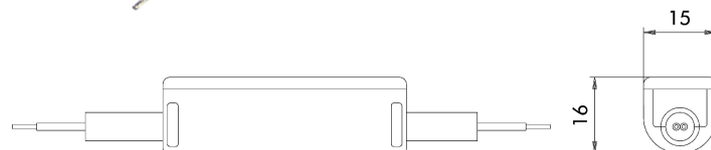
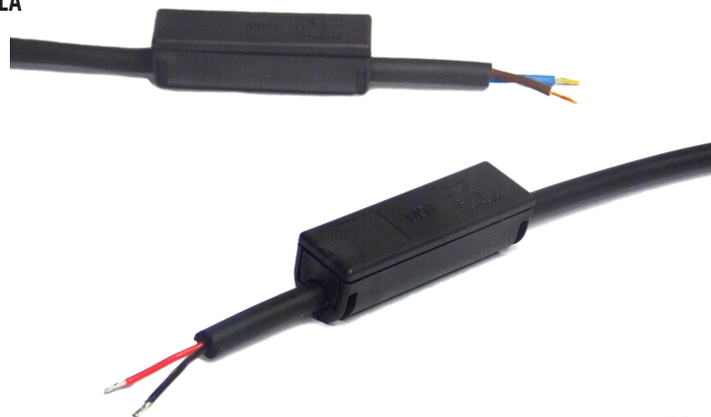
Temperatura di funzionamento: **T -30°C +90°C**

Grado di protezione: **IP68**

Conforme alle norme: **EN 60598.1** (per quanto applicabile)

Conforme ai requisiti della direttiva: **2014/35/UE**

Marchi di conformità:



- Dispositivo passacavo "Muffola" a tenuta stagna:
 - involucro esterno in PA66.
 - resinatura interna.
- Dispositivo utile per il collegamento dell'alimentazione di apparecchi di illuminazione in uso esterno.
- Accessorio utile a bloccare il passaggio di umidità creato dal fenomeno di risucchio della depressione che si crea, negli apparecchi di illuminazione, durante la fase di raffreddamento lampada (quando nell'apparecchio entra l'umidità proveniente dall'ambiente esterno attraverso il cavodi alimentazione).**
- Questo dispositivo, consente di poter utilizzare un cavo con caratteristiche tecniche qualitativamente superiori, per esempio silicone + gomma, sul tratto da collegare all'apparecchio di illuminazione, ed un cavo con caratteristiche tecniche inferiori, normalmente gomma + gomma, sul tratto da collegare all'alimentazione.
- Lunghezze dei cavi collegati al dispositivo (LA e LU) e lavorazione delle estremità libere su specifiche del cliente.
- Su richiesta è possibile personalizzare l'involucro con il marchio del cliente.

• Cavi di alimentazione collegati al dispositivo:

Isolamento	Diametro mm	Sezione	Tensione	Tipo	cod./pag.
FEP + GOMMA NERA	Ø 5.3	2 x 0,50 mm ²	60 V		NT20N (pag. 9110)
SILICONE + GOMMA NERA	Ø 5.9	2 x 0,50 mm ²	60 V		NS20N (pag. 9111)
GOMMA + GOMMA NERA	Ø 6.2	2 x 0,75 mm ²	300/500 V	H05RN-F	NC27N (pag. 9048)
GOMMA + GOMMA NERA	Ø 6.7	2 x 1,00 mm ²	300/500 V	H05RN-F	NC21N (pag. 9048)
GOMMA + GOMMA NERA	Ø 8.3	2 x 1,00 mm ²	450/750 V	H07RN-F	NN21N (pag. 9049)
GOMMA + GOMMA NERA	Ø 6.8	3 x 0,75 mm ²	300/500 V	H05RN-F	NC37N (pag. 9048)
GOMMA + GOMMA NERA	Ø 7.2	3 x 1,00 mm ²	300/500 V	H05RN-F	NC31N (pag. 9048)
FEP + GOMMA NERA	Ø 5.8	4 x 0,50 mm ²	60 V		NTQ0N (pag. 9110)
SILICONE + GOMMA NERA	Ø 6.9	4 x 0,50 mm ²	60 V		NSQ0N (pag. 9111)
FEP + GOMMA NERA	Ø 6.9	6 x 0,50 mm ²	60 V		NTEON - NT60N (pag. 9110)
SILICONE + GOMMA NERA	Ø 7.9	6 x 0,50 mm ²	60 V		NSSON (pag. 9111)

