



Passacavi > multifilari > con membrana IP 67 > IP-U-MULTI

PASSACAVI MULTIFILARI CON MEMBRANA A TENUTA IP 67 IN TPE - "IP-PLUG" -



Materiale: TPE/TPE-V0 senza alogeni.

Colore: grigio chiaro Ral 7035, nero Ral 9005, bianco Ral 9010.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C (passacavi in TPE), -40°C / +80°C (passacavi in TPE-V0)

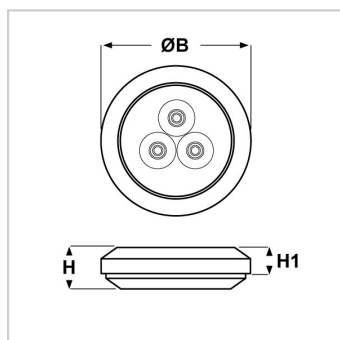
Protezione IP: IP 67 secondo le specifiche EN 60670-1:2005+A1:2013.

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0 (passacavi in TPE-V0)

Normative e Certificazioni: SEMKO (passacavi in TPE).

Caratteristiche: questi passacavi sono estremamente innovativi e si installano molto facilmente e velocemente. Sono caratterizzati dalla membrana che può accogliere fino a 3 cavi e che viene forata dai cavi stessi mentre la attraversano (senza l'ausilio di alcun utensile). Questi passacavi risultano essere a tenuta IP 67 anche se vengono installati soltanto 1 o 2 cavi e, all'occorrenza, possono essere utilizzati anche come tappi a tenuta IP 67. Inoltre, dato che sono realizzati in un materiale morbido, sono particolarmente adatti per applicazioni su superfici curve.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in altri colori come da tabella RAL.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	materiale	colore	adatto a foro	Ø est. cavo min - max mm	Ø foro montaggio mm	spessore telaio mm	ØB mm	H mm	H1 mm	confezione pz.
IP-U-MULTI M2061 3x4.7	TPE	bianco RAL 9010	M20	4 - 7	20,5	0,5 - 3	27,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI M2064 3x4.7	TPE	grigio RAL 7035	M20	4 - 7	20,5	0,5 - 3	27,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI M2066 3x4.7	TPE	nero RAL 9005	M20	4 - 7	20,5	0,5 - 3	27,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI M2561 3x4.9	TPE	bianco RAL 9010	M25	4 - 9	25,5	0,5 - 3,5	32,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI M2564 3x4.9	TPE	grigio RAL 7035	M25	4 - 9	25,5	0,5 - 3,5	32,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI M2566 3x4.9	TPE	nero RAL 9005	M25	4 - 9	25,5	0,5 - 3,5	32,5	11	6,75	50



ARTICOLO	materiale	colore	adatto a foro	Ø est. cavo min - max mm	Ø foro montaggio mm	spessore telaio mm	ØB mm	H mm	H1 mm	confezione pz.
IP-U-MULTI PG1161 3x4.6	TPE	bianco RAL 9010	PG11	4 - 6	19	0,5 - 3	26	11	6,75	50
IP-U-MULTI PG1164 3x4.6	TPE	grigio RAL 7035	PG11	4 - 6	19	0,5 - 3	26	11	6,75	50
IP-U-MULTI PG1166 3x4.6	TPE	nero RAL 9005	PG11	4 - 6	19	0,5 - 3	26	11	6,75	50
IP-U-MULTI PG1661 3x4.8	TPE	bianco RAL 9010	PG16	4 - 8	23	0,5 - 3,5	30	11	6,75	50
IP-U-MULTI PG1664 3x4.8	TPE	grigio RAL 7035	PG16	4 - 8	23	0,5 - 3,5	30	11	6,75	50
IP-U-MULTI PG1666 3x4.8	TPE	nero RAL 9005	PG16	4 - 8	23	0,5 - 3,5	30	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 M2061 3x4.7	TPE-V0	bianco RAL 9010	M20	4 - 7	20,5	0,5 - 3	27,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 M2064 3x4.7	TPE-V0	grigio RAL 7035	M20	4 - 7	20,5	0,5 - 3	27,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 M2066 3x4.7	TPE-V0	nero RAL 9005	M20	4 - 7	20,5	0,5 - 3	27,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 M2561 3x4.9	TPE-V0	bianco RAL 9010	M25	4 - 9	25,5	0,5 - 3,5	32,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 M2564 3x4.9	TPE-V0	grigio RAL 7035	M25	4 - 9	25,5	0,5 - 3,5	32,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 M2566 3x4.9	TPE-V0	nero RAL 9005	M25	4 - 9	25,5	0,5 - 3,5	32,5	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 PG1161 3x4.6	TPE-V0	bianco RAL 9010	PG11	4 - 6	19	0,5 - 3	26	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 PG1164 3x4.6	TPE-V0	grigio RAL 7035	PG11	4 - 6	19	0,5 - 3	26	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 PG1166 3x4.6	TPE-V0	nero RAL 9005	PG11	4 - 6	19	0,5 - 3	26	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 PG1661 3x4.8	TPE-V0	bianco RAL 9010	PG16	4 - 8	23	0,5 - 3,5	30	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 PG1664 3x4.8	TPE-V0	grigio RAL 7035	PG16	4 - 8	23	0,5 - 3,5	30	11	6,75	50
IP-U-MULTI- V0 PG1666 3x4.8	TPE-V0	nero RAL 9005	PG16	4 - 8	23	0,5 - 3,5	30	11	6,75	50

N.B.: SI FA NOTARE CHE IL DIAMETRO ESTERNO (ØB) E L'ALTEZZA DEL BORDO DEL PASSACAVO (H1) HANNO DIMENSIONI



CHE VARIANO A SECONDA DELLO SPESSORE TELAIO.