



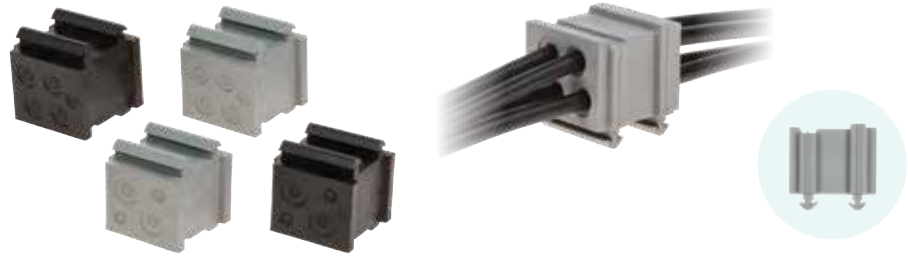
SPP M



Gommini passacavo piccoli, multipli per cavi senza connettori

CARATTERISTICHE

- Gommini a doppia membrana per cavi senza connettori con diametro max. 7 mm
- Parete esterna cieca sfondabile
- Colori grigio e nero
- UL94-V0 per entrambi i colori





I gommini piccoli multipli SPP M sono utilizzati nei telai della serie DES per il passaggio di cavi senza connettori. La doppia membrana garantisce elevata tenuta all'acqua ed una notevole tenuta antistrappo.

Materiale: TPE, senza alogeni e siliconi
Infiammabilità: autoestinguento sec. UL94-V0 (grigio o nero)
Temperatura: -40°C... +110°C (statica)

PRODOTTI CORRELATI

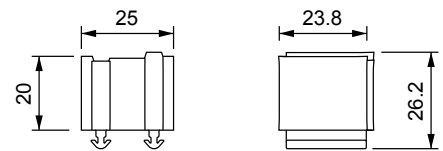
- DES 24
- DES 16
- DES 10
- DES Q
- DESPRED
- DESCLICK
- DES 24M
- DES 24MX15
- DES 24MX
- DES 16M
- DES 16MX

Modello	Codice	Nr. cavi	Ø Cavo (mm)	Modello	Codice	Pz (x conf.)
						
SPP M4G	1731020504	4	max. 6	SPP M4B	1731020604	10
SPP M4bG	1731020505	2 2	max. 3 max. 7	SPP M4bB	1731020605	

Doppia membrana parallela



Dimensioni (mm)



SPP Z

Gommini passacavo per cavi piatti

FEATURES

- Per cavi piatti di larghezza max 65mm
- Non necessitano di telai speciali, ma utilizzano tutti i telai della famiglia DES
- Occupano lo spazio di 3 SPP

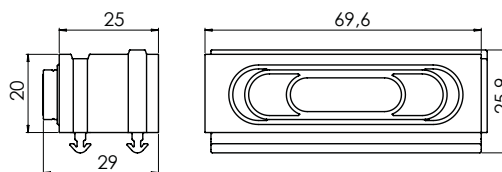
NEW



Materiale: TPE, senza alogeni e siliconi
Infiammabilità: autoestinguento sec. UL94-V0
Temperatura: -40°C... +110°C (statica)

SPP Z3 è un gommino per cavi flat progettato per adattarsi a dimensioni diverse. La membrana sfondabile ha sezioni multiple. Funziona con i telai DES esistenti, senza bisogno di un telaio dedicato. Quando il cavo rompe la membrana attraversa la parete, è protetto da polvere e acqua e offre un'ottima funzione antistrappo. È particolarmente indicato per l'industria automobilistica, aerospaziale e nelle gru, in quanto è ideale per essere utilizzato all'interno di spazi delimitati, come ad esempio nei cruscotti o nei sistemi di infotainment.

Modello	Codice	Pz (x conf.)
SPP Z3	1731020730	1



PRODOTTI CORRELATI

- DES 24
- DES 16
- DES 10
- DES 24 MX15
- DES 24M, MX
- DES 16M, MX
- DES L5, L4, L3

