

MSKL

Molle di schermatura EMC
con intervallo di serraggio esteso



MSKL 3-12
Campo di serraggio 3 - 12 mm



Tipo	Codice	Campo di serraggio [mm]	Dimensioni L x B x H [mm]	Tipo di montaggio	Pz
MSKL per fissaggio con viti (M3) / rivetti:					
MSKL 3-12	37600	3 - 12 mm	8 x 15.1 x 20.5	Vite/rivetto, foro 3.2 mm	50
MSKL 8-18	37602	8 - 18 mm	8 x 20 x 27	Vite/rivetto, foro 3.2 mm	50
MSKL per fissaggio con viti (M4):					
LFZ-M MSKL 3-12 Funzione antistrappo	37612	3 - 12 mm	46.3 x 15.1 x 26	Vite, foro 4.2 mm	10
LFZ-M MSKL 8-18 Funzione antistrappo	37614	8 - 18 mm	46.3 x 20 x 32	Vite, foro 4.2 mm	10
LF MSKL 3-12	37608	3 - 12 mm	24 x 15.1 x 26	Vite, foro 4.2 mm	10
LF MSKL 8-18	37610	8 - 18 mm	24 x 20 x 32	Vite, foro 4.2 mm	10
MSKL per fissaggio su guida DIN forma H:					
SFZ-M MSKL 3-12 Funzione antistrappo	37620	3 - 12 mm	60.5 x 15.1 x 26	Guida DIN forma H	10
SFZ-M MSKL 8-18 Funzione antistrappo	37622	8 - 18 mm	60.5 x 20 x 32	Guida DIN forma H	10
SF MSKL 3-12	37616	3 - 12 mm	50.5 x 15.1 x 26	Guida DIN forma H	10
SF MSKL 8-18	37618	8 - 18 mm	50.5 x 20 x 32	Guida DIN forma H	10



LFZ-M|MSKL 3-12



SFZ-M|MSKL 3-12

Descrizione

Le molle schermatura MSKL permettono la messa a terra della schermatura dei cavi in modo semplice ed efficace.

Grazie al loro speciale design, l'intervallo di serraggio delle MSKL è molto ampio, mentre le dimensioni rimangono contenute. (Esempio: MSKL 3-12, con cavo schermato da 12 mm : larghezza 26.25 mm).

I modelli LFZ-M|MSKL e SFZ-M|MSKL offrono in aggiunta la funzione antistrappo sul cavo tramite fascetta. L'antistrappo è in accordo a quanto richiesto dalle norme CEI EN 62444.

Le molle MSKL offrono diverse soluzioni di fissaggio: a parete con viti o rivetti o su guida DIN forma H.

Vantaggi

- Ampio intervallo di serraggio, quindi meno modelli per coprire un'ampia intervallo di diametri dei cavi
- Design salva-spazio, anche quando totalmente assemblata
- Ottimo contatto con la calza di schermatura
- Montaggio semplice
- Funzione antistrappo integrata
- La pressione della molla sulla calza del cavo è omogenea e costante, continua e non necessita controlli
- Insensibile alle vibrazioni, senza manutenzione

Caratteristiche

Materiale

MSKL-molle Acciaio per molle, zincato
LF/LFZ-M-piedino Acciaio con zincatura galvanica
SF/SFZ-M-piedino Acciaio per molle

Accessori

KB Fascette per fissaggio cavi 88 - 89