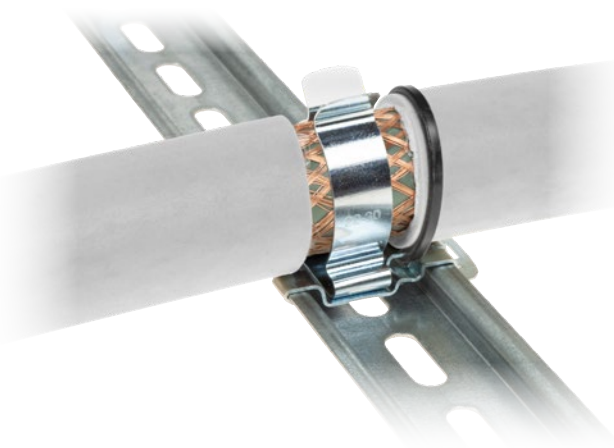




Mollette di schermatura per guida DIN/Omega

- ▶ Per cavi con diametro da 1,5 a 74 mm
- ▶ Montaggio a scatto senza dover servirsi di attrezzi
- ▶ Disponibili con base di aggancio in due larghezze: 14 e 22 mm
- ▶ Possibilità di ottenere la messa a terra della schermatura e la funzione antistrappo con un unico dispositivo
- ▶ Contatto ideale con la schermatura dei cavi
- ▶ Costante pressione della molletta sulla calza del cavo senza bisogno di controlli e verifiche



MSD 3-6, MSD 7-9, MSD 11-17 vedi MSD2

Modello	Codice	Campo di serraggio [mm]	Dimensioni [mm]				Pz x conf.
			L	B	H	S	
MSD 1.5-3	1734020010	1,5 - 3	14	11	13,6	8	50
MSD 3-6	vedi MSD2 3-6						
MSD 7-9	vedi MSD2 7-9						
MSD 9-12	1734020040	9 - 12	14	12	20,5	8	50
MSD 11-17	vedi MSD2 11-17						
MSD 17-22	1734020060	17 - 22	14	22	36	8	50
MSD 22-30	1734020070	22 - 30	22	22,5	45	12	10
MSD 30-37	1734020080	30 - 37	22	31	58	12	10
MSD 38-48	1734020090	38 - 48	22	40	68,5	12	10
MSD 50-60	1734021095	50-60	22	50	75	12	10
MSD 62-74	1734021098	62-74	22	62	89	12	10

Le mollette di schermatura MSD, consentono di eseguire facilmente e in modo efficace la messa a terra della schermatura dei cavi. Garantiscono la funzione antistrappo sul cavo mediante il fissaggio con fascetta.

La funzione antistrappo è conforme alle norme CEI EN 62444.

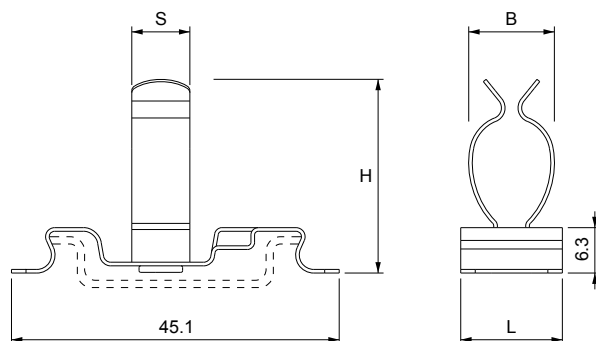
Le mollette MSD possono essere usate su guida DIN/Omega da 35 mm.

Caratteristiche

Materiale: acciaio per molle zincato



Dimensioni [mm]



STEEL