Calza trecciata per la protezione elettromagnetica e ritardante di fiamma

Helagaine HEGEMIPV0

La calza trecciata Helagaine HEGEMIPVO viene utilizzata per l'elettronica particolarmente delicata che richiede proprietà autoestinguenti, come per esempio l'industria dei mezzi pesanti, aerospace e difesa.

Caratteristiche del prodotto

- Elevata protezione elettromagnetica
- · Ottima flessibilità, espandibilità e facilità di applicazione
- Non forma piegature o rotture nemmeno quando viene piegata o torta
- Autoestinguente secondo la norma UL94 V0
- Eccellente protezione all'abrasione
- Ideali per applicazioni in spazi ristretti o soggette a movimenti
- Il supporto interno protegge dalle deformazioni e rende l'inserimento dei cavi più facile
- Soddisfa i requisiti della norma IEC CISPR25 per disturbi radio nei veicoli, barche e motori



HEGEMIPVO: calza con schermatura EMI e ritardante di fiamma.

MATERIALE	Poliestere (PBT), Rame stagnato (SNCU)			
Temp. di esercizio	da -40 °C a +150 °C			
Requisiti EMI	da 10 kHz a 1 GHz secondo CISPR25 (DIN 0879-2)			
Resistenza al fuoco	UL94 V0, FMVSS-302			



ARTICOLO	Ø (D)	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Peso della guaina	Lungh. bobina	UNS
HEGEMIPV004	4	4	6	Color Stagno, Nero (TCBK)	22 g/m	100 m	173-60400
HEGEMIPV006	6	5	10	Color Stagno, Nero (TCBK)	29 g/m	100 m	173-60600
HEGEMIPV008	8	8	11	Color Stagno, Nero (TCBK)	27 g/m	100 m	173-60800
HEGEMIPV010	10	8	13	Color Stagno, Nero (TCBK)	44 g/m	50 m	173-61000
HEGEMIPV012	12	10	15	Color Stagno, Nero (TCBK)	48 g/m	50 m	173-61200
HEGEMIPV014	14	12	18	Color Stagno, Nero (TCBK)	58 g/m	100 m	173-61400
HEGEMIPV016	16	14	20	Color Stagno, Nero (TCBK)	73 g/m	100 m	173-61600
HEGEMIPV018	18	16	22	Color Stagno, Nero (TCBK)	79 g/m	50 m	173-61800
HEGEMIPV020	20	18	25	Color Stagno, Nero (TCBK)	100 g/m	50 m	173-62000

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Disponibile anche a spezzoni. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.