

## Giunto diritto in resina colata

per cavi di segnalamento e controllo

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di comando e cavi di segnalazione o come giunto protettivo per la riparazione di guaine. Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	MZ 1 EG
Codice articolo	124510
Note	Regolamento REACH sulla restrizione dei diisocianati (solo per i Paesi UE)La Commissione Europea ha modificato l'Allegato XVII del Regolamento REACH (CE) (nuovo n. 74) con il Regolamento (UE) 2020/1149, entrato in vigore il 24 agosto 2020. Secondo il nuovo Regolamento REACH, a partire dal 24 agosto 2023, è richiesta una formazione adeguata prima dell'uso industriale o professionale di diisocianati, adesivi e sigillanti. Tutte le informazioni sul materiale didattico e i corsi di formazione sono disponibili sul sito web di ISOPA/ALIPA <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accessorio opzionale	Connettori a compressione (vedi Tecnologia di connessione) Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori) Filo di continuità della schermatura SVL (vedi accessori)

Proprietà
Dimensioni compatte
Area di giunzione visibile prima della colata
Involucro di plastica di alta qualità, trasparenti e resistenti agli urti
Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Resistente agli alcalini terrosi
A tenuta stagna longitudinale e trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Alta resistenza meccanica
Pronto per applicazioni immediate
Montaggio rapido, facile e sicuro
Grande apertura di riempimento per facilitare la colata

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi

Dati tecnici

PCB	senza montaggio	con montaggio in	
L	Lunghezza	Lunghezza	400 mm
D	di diametro max	di diametro max	33 mm
H	di altezza	di altezza	57 mm

creato da:	revisione / di data:	il nome / numero:	titolo in it / in en it:
06.12.2021	06	ing	altri: titolo in it per max / non con un cavo
22.12.2021	02	ing	altri: titolo in it per max / non con un cavo
22.12.2021	01	ing	altri: titolo in it per max / non con un cavo
			numero / di data: <b>124510</b> numero / di data: <b>MZ 1</b> numero / di data: <b>CEPOC 124510</b>

Descrizione dell'articolo	MZ 1 EG
Codice articolo	124510
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	400 mm
Altezza H	57 mm
Diameter D	33 mm
Diameter cable max	30 mm
Control and signal cable 1,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	30 Pezzi
Control and signal cable 2,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	20 Pezzi
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	30 Pezzi
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	60 Pezzi
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	20 Pezzi
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	50 Pezzi
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	20 Pezzi
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	40 Pezzi

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	MZ 1 EG
Codice articolo	124510
Ambito di consegna	Imbuto di immissione e fuoriuscita Resina colata PUR EG resistente all'idrolisi Contiene il volume appropriato pronto per la miscela in una sacca di miscelazione a due scomparti Involucro di plastica trasparente Nastro isolante in PVC Guanti protettivi Rete spaziatrice Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	35 °C
Temperatura di stoccaggio min	15 °C
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311002767

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	70
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	422	1200
Larghezza (mm)	235	800
Altezza (mm)	87	1130
Peso netto (kg)	0.925	64.75
Peso lordo (kg)	0.925	82.95