

Giunto diritto in resina colata

per cavi segnalamento e controllo in particolare con sezioni ridotte

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con isolamento in PVC, PE, XLPE e EPR (p. es. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione su conduttori di rame.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	MR 02
Codice articolo	124507
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
	https://www.safeusediisocyanates.eu/
Accessorio opzionale	Imbuto e set di imbuti (su richiesta)
	Connettori a crimpare termorestringenti (Tecnologia di connessione)
	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)

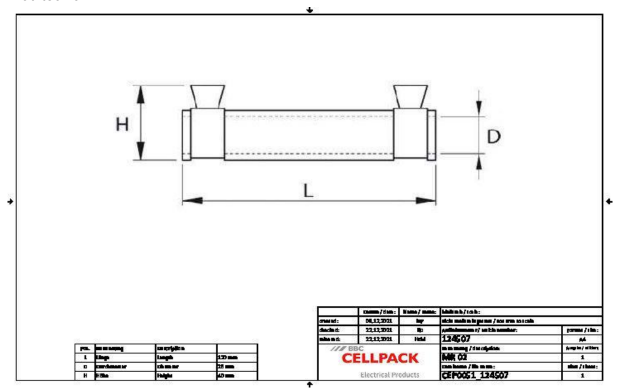
Proprietà
Dimensioni compatte
Area di giunzione visibile prima della colata
Involucri di plastica di alta qualità, trasparenti e resistent agli urti
Morsetto a imbuto per una facile colata
Stabilizzato contro i raggi UV
Resistente agli agenti chimici
Resistente agli alcalini terrosi
Adatto per la colata verticale
A tenuta stagna longitudinale e trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Alta resistenza meccanica
Pronto per applicazioni immediate
Montaggio rapido, facile e sicuro

Interno		
Esterno		
Terra		
Acqua		
Cavo della pompa sommergibile		
Canaline portacavi		

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	MR 02
Codice articolo	124507
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	120 mm
Altezza H	40 mm
Diameter D	26 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	25 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x min	6 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	6 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	4 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	4 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	1.5 mm²
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors	8 Pezzi
Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors	5 Pezzi

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	MR 02
Codice articolo	124507
Ambito di consegna	Coperchio
	Resina colata PUR EG resistente all'idrolisi
	Contiene il volume appropriato pronto per la mescola in una sacca di miscelazione
	a due scomparti
	Involucro di plastica trasparente
	Nastro isolante in PVC
	Guanti protettivi
	Morsetti a imbuto
	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	4010311000008

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	480
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	206	1200
Larghezza (mm)	161	800
Altezza (mm)	47	1130
Peso netto (kg)	0.215	103.2
Peso lordo (kg)	0.215	121.4

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024