

Giunto diritto in resina colata

per cavi polimerici e cavi di segnalamento e controllo

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 GG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite su conduttori di rame e alluminio.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	M 5 GG	
Codice articolo	353742	
Note	Kit di transizione armatura per cavi armati su richiesta.	
Accessorio opzionale	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)	
	Filo di continuità della schermatura SVL (vedi accessori)	
	Connettori (vedi Tecnologia di connessione)	

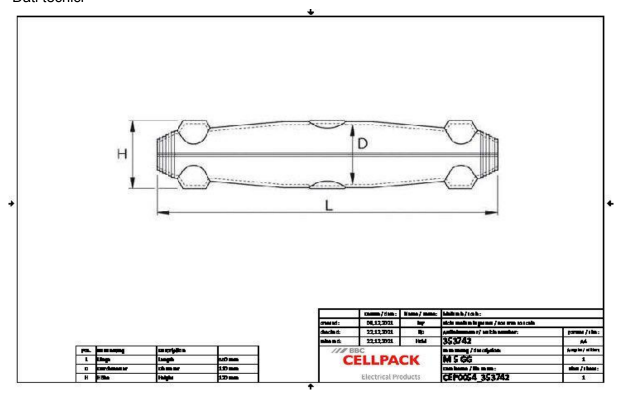
Proprietà		
Dimensioni compatte		
Area di giunzione visibile prima della colata		
Involucri di plastica di alta qualità, trasparenti e resister agli urti		
Resistente agli agenti chimici		
Stabilizzato contro i raggi UV		
Resistente agli alcalini terrosi		
A tenuta stagna longitudinale e trasversale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

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	M 5 GG
Codice articolo	353742
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	550 mm
Altezza H	120 mm
Diameter D	110 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	1000 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	120 mm²
Diameter cable max	62 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	120 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 5 GG
Codice articolo	353742
Ambito di consegna	Imbuto di immissione e fuoriuscita
	Resina colata PUR GG 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
	Istruzioni di montaggio
Durata	24 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	35 °C
Temperatura di stoccaggio min	15 °C
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311171074

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	35
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	701	1200
Larghezza (mm)	227	800
Altezza (mm)	125	1130
Peso netto (kg)	5.951	208.285
Peso lordo (kg)	5.951	226.485

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024