

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 3 GG
Codice articolo	353740
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)

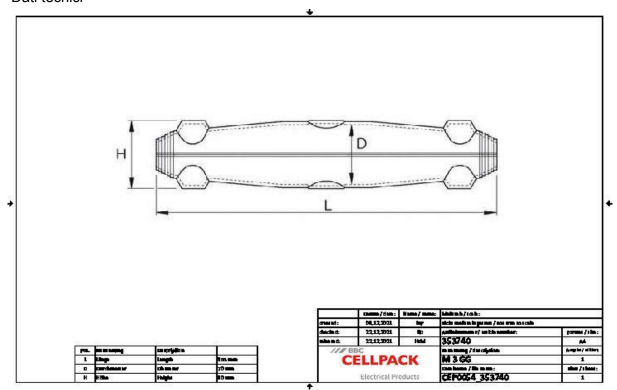
Proprietà
Dimensioni compatte
Area di giunzione visibile prima della colata
Involucri di plastica di alta qualità, trasparenti e resistent agli urti
Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Resistente agli alcalini terrosi
A tenuta stagna longitudinale e trasversale
Alti valori di 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 3 GG
Codice articolo	353740
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	355 mm
Altezza H	80 mm
Diameter D	70 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	400 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	50 mm²
Diameter cable max	42 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	50 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	50 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x	50 mm ² 50 mm ²
•	
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	50 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	50 mm ² 35 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	50 mm ² 35 mm ² 50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors	50 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 200 Pezzi
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors	50 mm² 35 mm² 50 mm² 200 Pezzi 133 Pezzi
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	50 mm² 35 mm² 50 mm² 200 Pezzi 133 Pezzi 300 Pezzi
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	50 mm² 35 mm² 50 mm² 200 Pezzi 133 Pezzi 300 Pezzi 300 Pezzi
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	50 mm² 35 mm² 50 mm² 200 Pezzi 133 Pezzi 300 Pezzi 300 Pezzi 150 Pezzi

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 3 GG
Codice articolo	353740
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	4010311171050

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	70
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	421	1200
Larghezza (mm)	232	800
Altezza (mm)	89	1130
Peso netto (kg)	1.866	130.62
Peso lordo (kg)	1.866	148.82

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024