

## Giunto di derivazione/ diritto in resina colata

in particolare con sezioni ridotte per cavi segnalamento e controllo

Il giunto di derivazione parallelo (doppio giunto diritto) può essere utilizzato per collegare cavi di plastica e cavi unipolari speciali, p. es. per le luci di pista degli aeroporti. Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione su conduttori di rame.



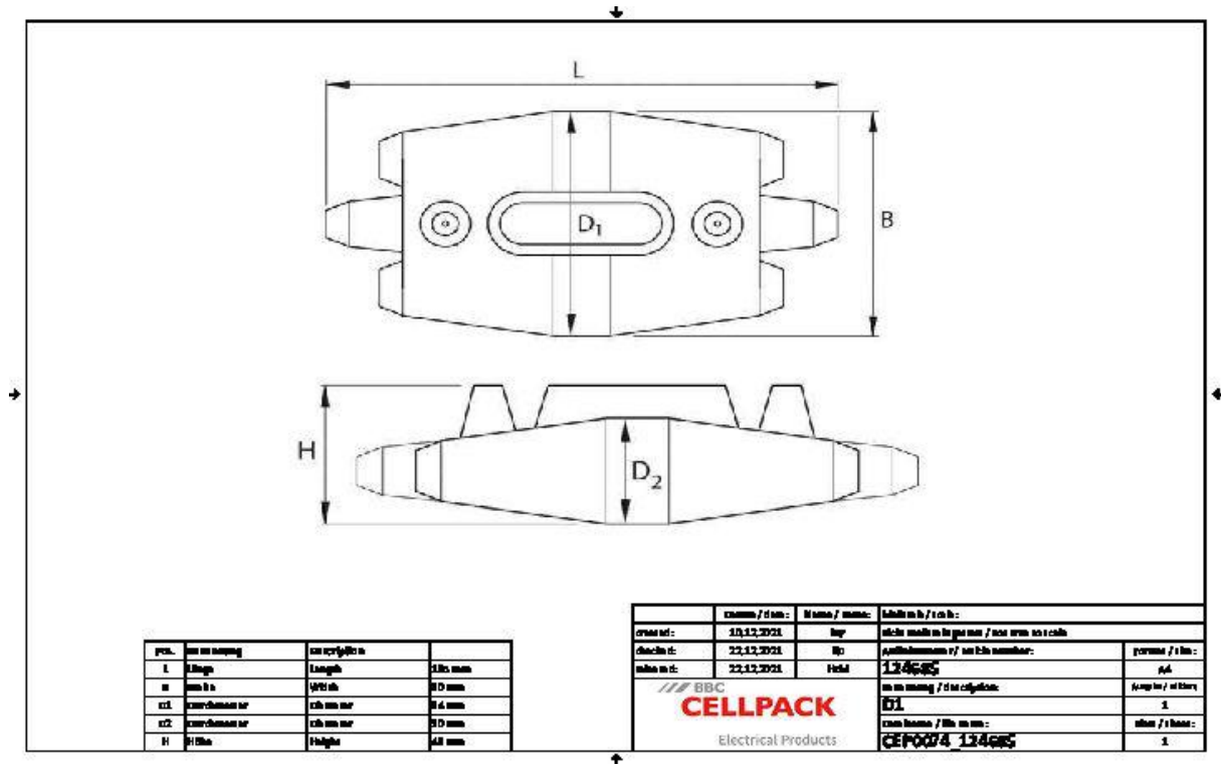
### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	D1
Codice articolo	124685
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)

Proprietà
Dimensioni compatte
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



Descrizione dell'articolo	D1
Codice articolo	124685
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	185 mm
Larghezza B	90 mm
Altezza H	48 mm
Diametro D1	84 mm
Diametro D2	30 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm <sup>2</sup> Number of conductors	6 Pezzi
Control and signal cable 1,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	4 Pezzi
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Pezzi
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Pezzi
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Pezzi
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	6 Pezzi

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	D1
Codice articolo	124685
Ambito di consegna	Coperchio
	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
	Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311003580

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	256
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	278	1200
Larghezza (mm)	190	800
Altezza (mm)	61	1130
Peso netto (kg)	0.62	158.72
Peso lordo (kg)	0.62	176.92