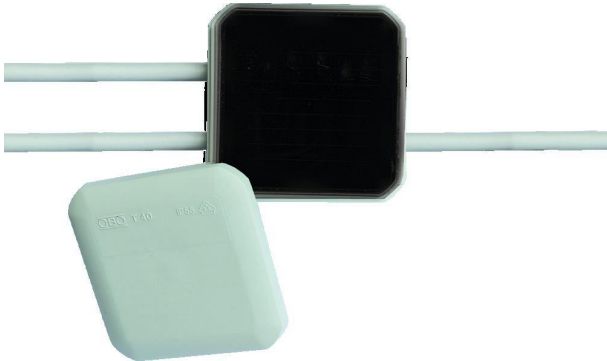


Cassette di derivazione

con morsetti e resina colata EG

La Universal Box EG combina i vantaggi di una scatola di collegamento e derivazione con quelli degli accessori in resina colata professionali. Può essere utilizzata in modo universale per realizzare collegamenti elettrici complessi in spazi angusti. Il sistema garantisce una protezione durevole dall'umidità ed elimina completamente la condensa.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	Universal Box EG 286 ml
Codice articolo	420085
Note	La resina colata EG può essere riordinata per la ricarica. 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	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)

Proprietà

Scatola di derivazione dei cavi OBO BETTERMANN con guarnizione a incastro

Pratica scatola di collegamento e derivazione con 7 passacavi con membrana M20

Classe di protezione: IP68 con resina colata

Senza alogeni

Scatola di derivazione resistente ai raggi UV

Morsetti a 5 poli per sezioni conduttori da 0,5 mm² a 2,5 mm²

Nessuna fessurazione in presenza di sollecitazione elettrica e in presenza di sollecitazione meccanica

Compatibile con l'ambiente

Eccellente resistenza all'idrolisi

Anelli di tenuta per cavi per ulteriore stabilizzazione del cavo

Durevole in caso di esposizione permanente all'umidità

Applicazioni

Ambiente interno (anche con alta esposizione all'umidità)

Esterno

Terra

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	Universal Box EG 286 ml
Codice articolo	420085
Livelli di tensione	230/400 V
Norme di prova	IEC 60529
	EN 50393
Lunghezza L	90 mm
Larghezza B	90 mm
Altezza H	52 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor min	0.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor max	2.5 mm ²
Diameter cable max	20 mm

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Universal Box EG 286 ml
Codice articolo	420085
Ambito di consegna	Resina colata PUR bicomponente EG
	Contiene il volume appropriato pronto per la mescola in una sacca di miscelazione a due scomparti
	Scatola di derivazione con passacavi con membrana
	5 Morsetti a 5-poli 0,5 - 2,5 mm ²
	Imbuto per facilitare la colata in verticale
	Tessuto smerigliante
	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	4010311191430

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EUR
Quantità base	1	256
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	275	1200
Larghezza (mm)	191	800
Altezza (mm)	60	1130
Peso netto (kg)	0.524	134.144
Peso lordo (kg)	0.524	163.144