

Verbindungs- und Abzweigdose

mit Klemmen und Gießharz EG

Die Universal Box EG kombiniert die Vorteile einer Verbindungs- und Abzweigdose mit denen einer professionellen Gießharzgarnitur. Sie ist universell verwendbar zur Realisierung komplexer elektrischer Verbindungen auf engstem Raum. Das System garantiert dauerhaften Schutz vor Feuchtigkeit und schließt Kondenswasserbildung komplett aus.



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|---|
| Artikelname | Universal Box EG 286 ml |
| Artikelnummer | 420085 |
| Hinweise | Zur Wiederbefüllung kann Gießharz EG nachbestellt werden REACH-Verordnung zur Beschränkung von Diisocyanaten (nur für EU-Länder)Die Europäische Kommission hat Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) (neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August 2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen REACH-Verordnung ist ab dem 24. August 2023 vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung von Diisocyanaten, Klebstoffe und Dichtstoffe eine angemessene Schulung erforderlich. Alle Informationen zu Schulungsmaterialien und Schulungsangeboten finden Sie auf der Internetseite von ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| Optionales Zubehör | Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) |

Eigenschaften

| |
|--|
| OBO BETTERMANN Kabelabzweigkasten mit Einsteckdichtung |
| Praktische Verbindungs- und Abzweigdose mit 7 x M20 Membrandurchführungen |
| Schutzart: IP68 mit Gießharz |
| Halogenfrei |
| UV-beständige Abzweigdose |
| Federzugklemmen 5-polig für Leiterquerschnitte von 0,5 mm ² bis 2,5 mm ² |
| keine Rissbildung bei elektrischer und mechanischer Belastung |
| Umweltverträglich |
| Ausgezeichnete Hydrolysebeständigkeit |
| Kabelrückhalteringe für die zusätzliche Stabilisierung der Kabel |
| Langlebigkeit unter permanenter Feuchtigkeitseinwirkung |

Anwendungen

| |
|--|
| Innenraum (auch mit hoher Feuchtigkeitseinwirkung) |
| Freiluft |
| Erdreich |

Technische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelname | Universal Box EG 286 ml |
| Artikelnummer | 420085 |
| Spannungsebenen | 230/400 V |
| Prüfnormen | IEC 60529 |
| | EN 50393 |
| Länge L | 90 mm |
| Breite B | 90 mm |
| Höhe H | 52 mm |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader min | 0.5 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader max | 2.5 mm ² |
| Durchmesser Kabel max | 20 mm |

Logistik Daten

| | |
|---------------------|--|
| Artikelname | Universal Box EG 286 ml |
| Artikelnummer | 420085 |
| Lieferumfang | 2-Komponenten-PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Abzweigdose mit Membrandurchführungen 5 Federzugklemmen 5-pol. 0,5 - 2,5 mm ² Trichter für bequemen senkrechten Verguss Schmirgelleinen Montageanleitung |
| Haltbarkeit | 40 Monate |
| Lagertemperatur max | 35 °C |
| Lagertemperatur min | 15 °C |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311191430 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Schachtel | Pal. EUR |
|-------------------------|-----------|----------|
| Basismenge | 1 | 256 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 275 | 1200 |
| Breite (mm) | 191 | 800 |
| Höhe (mm) | 60 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 0.524 | 134.144 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.524 | 163.144 |