



Universal Box CG Verbindungs- und Abzweigdose

mit Klemmen und kennzeichnungsfreiem Gießharz

Die Universal Box CG 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.

Eigenschaften

- OBO BETTERMANN Abzweigdose T40 mit Einsteckdichtung
- Membrandurchführungen mit 7 x M20
- Schutzart: IP68 mit Gießharz
- Halogenfrei
- UV-beständig
- Federzugklemmen 5-polig für Leiterquerschnitte von 0,5 mm² bis 2,5 mm²
- Kennzeichnungsfrei, isocyanatfrei und silikonfrei
- Umweltverträglich
- Hohe Flexibilität durch wieder entfernbare Gießharz
- Transluzent, auch nach dem Aushärten
- Kabelrückhalteringe für die zusätzliche Stabilisierung der Kabel
- Langlebigkeit unter permanenter Feuchtigkeitseinwirkung

Anwendung/Eignung

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

Spannungsebene

- 230/400 V

Prüfnormen

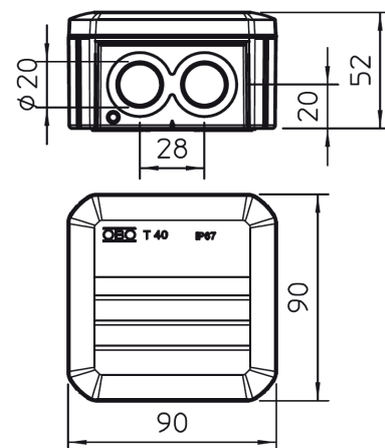
- DIN EN 60529 (VDE 0470)
- DIN EN 50393 (VDE 0278)

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Gießharz bis 24 Monate



Maße



Lieferumfang

250 ml 2-Komponenten-Kohlenwasserstoffharz CG, mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel, Abzweigdose mit Membrandurchführungen, 5 Federzugklemmen 5-pol. 0,5 - 2,5 mm², 12 Kabelrückhalteringe CP-Z1, Trichter für bequemen senkrechten Verguss, Schmirgelleinen, Montageanleitung

Optionales Zubehör: Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

Hinweis: Zur Wiederbefüllung kann Gießharz CG nachbestellt werden.

Typ	L mm	B mm	H mm	max. Kabel-Ø mm	Kunststoffkabel		Art.-Nr.
					unarmiert		
					Nennquerschnitt pro Ader mm ²		
Universal Box CG	250 ml	90	90	52	20	0,5 - 2,5	420083