KEL-JUMBO flex | Kabeldurchführungstüllen

in Pyramidenform, für Leitungen bis Ø 68 mm / IP54 / UL Type 12



Die Baureihe KEL-JUMBO flex ist eine flexible Kabeleinführung für Leitungen ohne Stecker mit Kabeldurchmesser 27 - 68 mm. Vorzugsweise kommt die KEL-JUMBO flex bei der Einführung von Versorgungsleitungen im Schaltschrank zum Einsatz.

Es wird empfohlen, Versorgungsleitungen zusätzlich gegen Zug zu entlasten.

Die Tüllen sind wie folgt zu schneiden: Kabeldurchmesser abzüglich ca. 25%. Entsprechende Durchmesserangaben sind an der Tülle gekennzeichnet.















Technische Daten

| Schutzart IP (EN 60529) | IP54 |
|-------------------------|------------------------------------|
| UL Type (UL 50E) | UL Type 12 |
| Material | Elastomer Grundträger: Polyamid |
| Brandklasse | UL94-V0, selbstverlöschend |
| Temperaturbereich | -40 C° bis 100 C° |
| Eigenschaften | halogenfrei, silikonfrei |
| Montageart | Schrauben |

Vorteile

Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen möglich

Geringe Einbaumaße von nur 88 × 88 mm

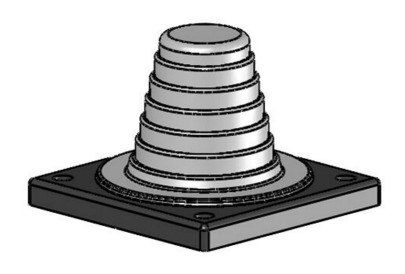
Art.-Nr.

EAN

Länge

Produktvarianten & Größen

KEL-JUMBO flex 27-48 gy



| | 021 | Aufbauhöhe | 62 mm |
|--------------|---------------|---------------|-------------|
| Verpackungse | 1 | Ausbruchgröße | 57,6 mm |
| nheit | | , rund | |
| Für max. | 1 | Anzahl | 4 |
| Anzahl | | Schraublöcher | |
| Leitungen | | Durchmesser | 6,9 mm |
| Max. | 48 mm | Schraublöcher | |
| Kabeldurchme | | Klemmbereich | 27 - 48 mm |
| sser | | Klemmbereich | 1 x 27 - 48 |
| Farbe | grau (ähnlich | | mm |
| | RAL 7035) | | |

4251269309 Höhe

Breite

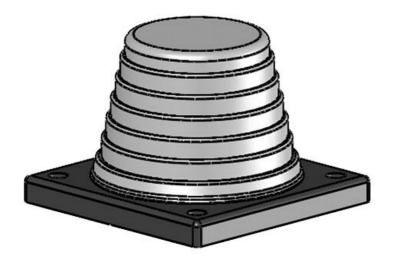
88 mm

62 mm

42614

88 mm

KEL-JUMBO flex 47-68 gy



 Art.-Nr.
 42616
 Breite
 88 mm

 EAN
 4251269309
 Höhe
 62 mm

 038
 Aufbauhöhe
 62 mm

Verpackungsei **1** Ausbruchgröße **75,5 mm** nheit , rund

nheit , rund Für max. **1** Anzahl

Anzahl Schraublöcher
Leitungen Durchmesser **6,9 mm**

Max. **68 mm** Schraublöcher

Kabeldurchme Klemmbereich 47 - 68 mm

sser Klemmbereich 1 x 47 - 68 Farbe grau (ähnlich mm

RAL 7035)

Länge 88 mm

