

KT-DPF | Mehrbereich-Kabeltüllen, grau

in Pyramidenform, für Leitungsdurchmesser 3 - 26 mm / IP54 / UL Type 12



Die Mehrbereichs-Kabeltüllen KT-DPF eignen sich insbesondere, wenn der Kabeldurchmesser einzelner Leitungen bei der Endverdrahtung, z.B. auf der Baustelle, nicht genau bekannt ist.

Durch ihre Pyramidenform lassen sich auch starre Leitungen flexibel einführen. Es wird empfohlen, Versorgungsleitungen mit einem Kabelbinder zusätzlich gegen Zug zu entlasten.

Die KT-DPF sind nicht geteilt und somit für konfektionierte Leitungen nicht geeignet!

Die Baureihe KT-DPF klein deckt den Durchmesserbereich 3 bis 12 mm, die Baureihe KT-DPF groß den Durchmesserbereich 4 bis 26 mm ab.

Die KT-DPF Tüllen sind wie folgt zu schneiden: Kabeldurchmesser abzüglich ca. 20%.



Technische Daten

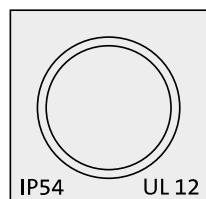
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Material	Elastomer
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

- Großer Klemmbereich: von 3 bis 26 mm Kabeldurchmesser mit nur 3 Tüllen
- Ideal für die Endverdrahtung nicht konfektioniierter Leitungen vor Ort
- Vereinfachte Lagerhaltung

Produktvarianten & Größen

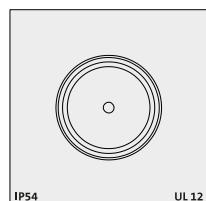
KT-DPF-A gy



Artikelnummer	41260
EAN	4251269306730
Verpackungseinheit	10
Für max. Anzahl Leitungen	1
Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)
Länge	21 mm
Breite	21 mm

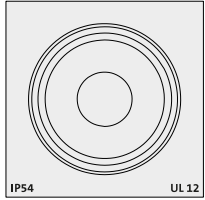
Höhe	50 mm
Aufbauhöhe	33 mm
Leitungstyp	Rundleitung
Klemmbereich	1 x 3 - 12 mm

KT-DPF-B gy



Artikelnummer	41261
EAN	4251269306747
Verpackungseinheit	10
Für max. Anzahl Leitungen	1
Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)
Länge	41,5 mm
Breite	42 mm

Höhe	59 mm
Aufbauhöhe	42 mm
Leitungstyp	Rundleitung
Klemmbereich	1 x 4 - 18 mm



Artikelnummer
EAN
Verpackungseinheit
Für max. Anzahl Leitungen
Farbe
Länge
Breite

41262
4251269306754
10
1
grau (ähnlich RAL 7035)
41,5 mm
42 mm

Höhe
Aufbauhöhe
Leitungstyp
Klemmbereich

59 mm
42 mm
Rundleitung
1 x 14 - 26 mm

icotek[®]
smart cable management