

KT-DPF | Mehrbereich-Kabeltüllen, grau

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



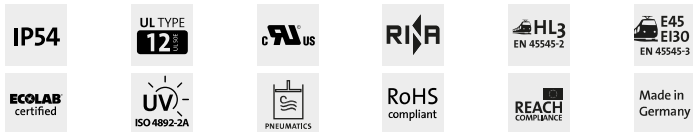
Die Mehrbereichs-Kabeltüllen KT-DPF eignen sich insbesondere, wenn der Kabeldurchmesser einzelner Leitungen bei der Endverdrahtung, z.B. auf der Baustelle, nicht genau bekannt ist.

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%.



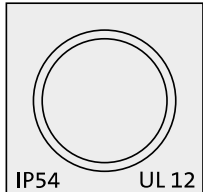
Technische Daten

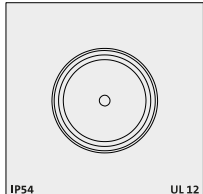
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Material	Elastomer
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

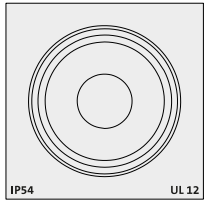
Vorteile

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

Produktvarianten & Größen

KT-DPF-A gy	Art.-Nr.	41260	Höhe	50 mm
	EAN	4251269306730	Aufbauhöhe	33 mm
	Verpackungseinheit	10	Leitungstyp	Rundleitung
	Für max. Anzahl Leitungen	1	attr.Klemmbereich kombiniert	3 - 12 mm
	Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)	Klemmbereich	1 x 3 - 12 mm
	Länge	21 mm		
	Breite	21 mm		

KT-DPF-B gy	Art.-Nr.	41261	Höhe	59 mm
	EAN	4251269306747	Aufbauhöhe	42 mm
	Verpackungseinheit	10	Leitungstyp	Rundleitung
	Für max. Anzahl Leitungen	1	attr.Klemmbereich kombiniert	4 - 18 mm
	Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)	Klemmbereich	1 x 4 - 18 mm
	Länge	41,5 mm		
	Breite	42 mm		



Art.-Nr.
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
attr.Klemmbereich kombiniert
Klemmbereich

59 mm
42 mm
Rundleitung
14 - 26 mm
1 x 14 - 26 mm