

KT-DPF | Mehrbereich-Kabeltüllen, schwarz

in Pyramidenform, für Leitungsdurchmesser 3 - 26 mm / IP54



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%.

IP54

RISA

ECOLAB
certified



RoHS
compliant



Made in
Germany

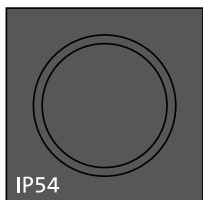
Technische Daten

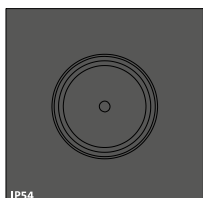
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastomer
Brandklasse	UL94-HB
Temperaturbereich	-30 C° bis 90 C°
Eigenschaften	höhere chemische Beständigkeit

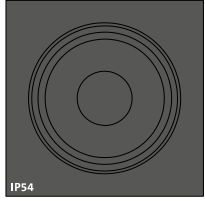
Vorteile

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

Produktvarianten & Größen

KT-DPF-A bk  IP54	Artikelnummer	41360	Höhe	50 mm
	EAN	4251269307102	Aufbauhöhe	33 mm
	Verpackungseinheit	10	Klemmbereich	1 x 3 - 12 mm
	Für max. Anzahl Leitungen	1		
	Farbe	schwarz		
	Länge	21 mm		
	Breite	21 mm		

KT-DPF-B bk  IP54	Artikelnummer	41361	Höhe	59 mm
	EAN	4251269307119	Aufbauhöhe	42 mm
	Verpackungseinheit	10	Leitungstyp	Rundleitung
	Für max. Anzahl Leitungen	1	Klemmbereich	1 x 4 - 18 mm
	Farbe	schwarz		
	Länge	41,5 mm		
	Breite	42 mm		



Artikelnummer	41362	Höhe	59 mm
EAN	4251269307126	Aufbauhöhe	42 mm
Verpackungseinheit	10	Leitungstyp	Rundleitung
Für max. Anzahl Leitungen	1	Klemmbereich	1 x 14 - 26 mm
Farbe	schwarz		
Länge	41,5 mm		
Breite	42 mm		