

KT-DPF | Mehrbereich-Kabeltüllen, schwarz

in Pyramidenform, für Leitungsdurchmesser 3 - 26 mm / IP54



IP54

RISA

ECOLAB
certified



RoHS
compliant



Made in
Germany

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.

KT-DPF schwarz besitzen eine erhöhte chemische Beständigkeit z.B. gegen aggressive Öle, Kühlmittel etc.

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

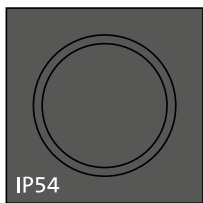
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastomer
Brandklasse	UL94-HB
Temperaturbereich	-30 C° bis 90 C°
Eigenschaften	höhere chemische Beständigkeit

Vorteile

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

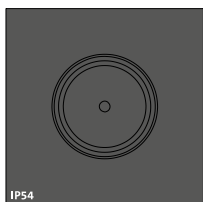
Produktvarianten & Größen

KT-DPF-A bk

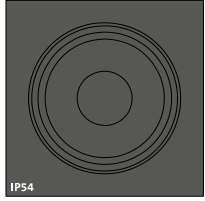


Artikelnummer	41360	Höhe	50 mm
EAN	4251269307102	Aufbauhöhe	33 mm
Verpackungseinheit	10	Klemmbereich	1 x 3 - 12 mm
Für max. Anzahl Leitungen	1		
Farbe	schwarz		
Länge	21 mm		
Breite	21 mm		

KT-DPF-B bk



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
EAN
Verpackungseinheit
Für max. Anzahl Leitungen
Farbe
Länge
Breite

41362
4251269307126
10
1
schwarz
41,5 mm
42 mm

Höhe
Aufbauhöhe
Leitungstyp
Klemmbereich

59 mm
42 mm
Rundleitung
1 x 14 - 26 mm

icotek[®]
smart cable management