

KT-SC | Mehrbereich-Kabeltüllen

für Leitungsdurchmesser 4 - 28 mm / IP54



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

Je nach Leitungs-/Schlauchdurchmesser lassen sich die Dichtrillen auf den benötigten Dichtbereich sehr einfach abschälen. Hierzu wird lediglich ein kleines Loch zwischen den Ringen gestochen. Anschließend kann der entsprechende Ring abgezogen werden. Vorteil dieses "Schälprinzips" ist, dass der ausgeschälte Bereich stets rund ist und somit sehr gut abdichtet.

Die Ringe sind wie folgt zu schälen: Kabeldurchmesser abzüglich ca. 15-25%. Entsprechende Durchmesserangaben sind an der Kabeltülle gekennzeichnet.

Die Kabeltülle KT-SC basiert auf der KT und ermöglicht es, elektrische Leitungen als auch Pneumatikschläuche von Durchmesser 4 bis 28 mm durchzuführen und mit IP54 abzudichten.

Die Kabeltüllen KT-SC sind nicht geteilt und somit für konfektionierte Leitungen nicht geeignet! Es ist jedoch möglich, Leitungen mit vormontiertem Kabelschuh durchzuführen.



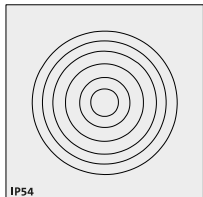
Technische Daten

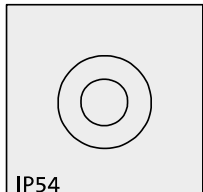
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastomer
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

- Großer Klemmbereich
- Vereinfachte Lagerhaltung
- Ringe sind leicht zu entfernen
- Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen möglich
- Ideal für die Endverdrahtung nicht konfektionierter Leitungen vor Ort

Produktvarianten & Größen

KT-SC groß	Art.-Nr.	41485	Höhe	19 mm
	EAN	4251269321474	Aufbauhöhe	2 mm
	Verpackungseinheit	10	Leitungstyp	Rundleitung
	Für max. Anzahl Leitungen	1	Klemmbereich	5 - 28 mm
	Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)	Klemmbereich	1 x 5 - 28 mm
	Länge	41,5 mm		
	Breite	42 mm		

KT-SC klein	Art.-Nr.	41490	Höhe	19 mm
	EAN	4251269331329	Aufbauhöhe	2 mm
	Verpackungseinheit	10	Leitungstyp	Rundleitung
	Für max. Anzahl Leitungen	1	Klemmbereich	4 - 12 mm
	Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)	Klemmbereich	1 x 4 - 12 mm
	Länge	21 mm		
	Breite	21 mm		

