

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 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.

IP54

RINA

HL3
EN 45545-2

E45
Ei30
EN 45545-3

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A



RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Technische Daten

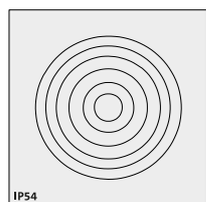
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastomer
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

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

Produktvarianten & Grössen

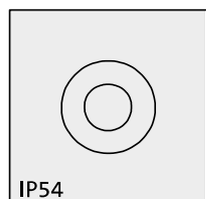
KT-SC groß



Artikelnummer	41485
EAN	4251269321474
Verpackungseinheit	10
Für max. Anzahl Leitungen	1
Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)
Länge	41,5 mm
Breite	42 mm

Höhe	19 mm
Aufbauhöhe	2 mm
Leitungstyp	Rundleitung
Klemmbereich	1 x 5 - 28 mm

KT-SC klein



Artikelnummer	41490
EAN	4251269331329
Verpackungseinheit	10
Für max. Anzahl Leitungen	1
Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)
Länge	21 mm
Breite	21 mm

Höhe	19 mm
Aufbauhöhe	2 mm
Leitungstyp	Rundleitung
Klemmbereich	1 x 4 - 12 mm

