

# KTMB 183 | Mehrbereich-Kabeltüllen für KEL 183

für Leitungsdurchmesser 34 - 75 mm / IP54 / UL Type 12



Die Tülleneinsätze der Baureihe KTMB 183 kommen bei der Einführung von Leitungen bis zu 75 mm zum Einsatz. Hierzu passen die [Kabeleinführungsrahmen KEL 183](#).

Diese Mehrbereichstüllen sind nicht geteilt und haben eine vordefinierte Öffnung, durch die das Kabel hindurch geschoben werden muss.

Die Blindtülle KTMB-O ist komplett geschlossen, kann jedoch nach dem Ausschneiden der Membran (Kabeldurchmesser abzüglich 10 mm) auch als Mehrbereichstülle für Leitungen bis max. 55 mm verwendet werden.

IP54

UL TYPE  
12

C  
UL  
US

RI  
A

HL3  
EN 45545-2

EN 61373

ECOLAB  
certified

UV  
ISO 4892-2A

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

## Technische Daten

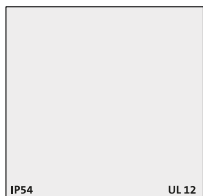
|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Schutzart IP (EN 60529) | IP54                       |
| UL Type (UL 50E)        | UL Type 12                 |
| Material                | Elastomer                  |
| Brandklasse  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

## Vorteile

- Kabeleinführung von Leitungen bis 75 mm im Durchmesser
- Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen möglich

## Produktvarianten & Größen

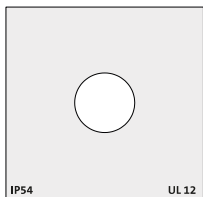
### KTMB-O



|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer      | <b>41410</b>                   |
| EAN                | <b>4251269307133</b>           |
| Verpackungseinheit | <b>1</b>                       |
| Farbe              | <b>grau (ähnlich RAL 7035)</b> |
| Länge              | <b>91 mm</b>                   |
| Breite             | <b>86 mm</b>                   |
| Höhe               | <b>19 mm</b>                   |

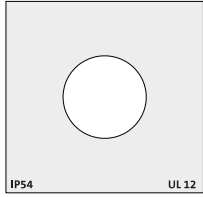
|            |             |
|------------|-------------|
| Aufbauhöhe | <b>2 mm</b> |
| Blindtülle | <b>1</b>    |

### KTMB-P



|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer             | <b>41415</b>                   |
| EAN                       | <b>4251269307140</b>           |
| Verpackungseinheit        | <b>1</b>                       |
| Für max. Anzahl Leitungen | <b>1</b>                       |
| Farbe                     | <b>grau (ähnlich RAL 7035)</b> |
| Länge                     | <b>91 mm</b>                   |
| Breite                    | <b>86 mm</b>                   |

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Höhe         | <b>19 mm</b>          |
| Aufbauhöhe   | <b>2 mm</b>           |
| Leitungstyp  | <b>Rundleitung</b>    |
| Klemmbereich | <b>1 x 34 - 44 mm</b> |

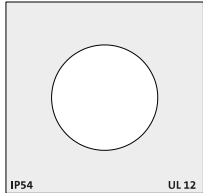
**KTMB-Q**

Artikelnummer  
EAN  
Verpackungseinheit  
Für max. Anzahl Leitungen  
Farbe  
Länge  
Breite

**41420**  
**4251269307157**  
**1**  
**1**  
**grau (ähnlich RAL 7035)**  
**91 mm**  
**86 mm**

Höhe  
Aufbauhöhe  
Klemmbereich

**19 mm**  
**2 mm**  
**1 x 44 - 54 mm**

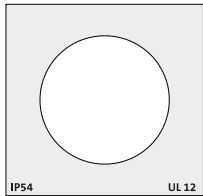
**KTMB-R**

Artikelnummer  
EAN  
Verpackungseinheit  
Für max. Anzahl Leitungen  
Farbe  
Länge  
Breite

**41425**  
**4251269307164**  
**1**  
**1**  
**grau (ähnlich RAL 7035)**  
**91 mm**  
**86 mm**

Höhe  
Aufbauhöhe  
Leitungstyp  
Klemmbereich

**19 mm**  
**2 mm**  
**Rundleitung**  
**1 x 54 - 64 mm**

**KTMB-S**

Artikelnummer  
EAN  
Verpackungseinheit  
Für max. Anzahl Leitungen  
Farbe  
Länge  
Breite

**41430**  
**4251269307171**  
**1**  
**1**  
**grau (ähnlich RAL 7035)**  
**91 mm**  
**86 mm**

Höhe  
Aufbauhöhe  
Leitungstyp  
Klemmbereich

**19 mm**  
**2 mm**  
**Rundleitung**  
**1 x 64 - 75 mm**