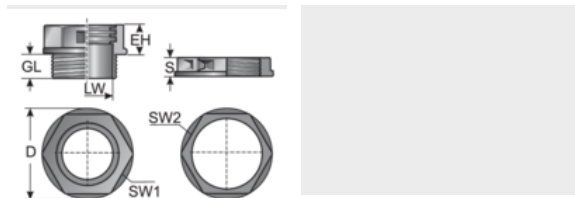




## Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/D-mono



### Produktinformationen

Die runde, teilbare Kabeldurchführungsleiste zur Durchführung vorkonfektionierter Leitungen

- Einfache Montage
- Integrierte, und geteilte Dichtung
- Teilbare Gegenmutter im Lieferumfang enthalten
- Einfache Zugentlastung mit Kabelbinder möglich
- Schutzklasse: IP 65 (mit passenden Tüllen und Leitungen)
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C – +100 °C
- Brandklasse: V0
- Material: Polyamid 6
- RoHS-konform
- UV-Beständig
- Passend für Standardausschnitte M25, M32, M40 und M50
- Passende Durchführungsstülle: KDT/X

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Anzahl Durchführungen klein / mittel / groß	Durchmesser mm kleinster / größter	Gewinde metrisch	VPE St.
KDL/D-mono 1 M25	87141610	1 / 0 / 0	/	M25x1,5	5
KDL/D-mono 1 M32	87141620	0 / 1 / 0	/	M32x1,5	5
KDL/D-mono 1 M40	87141636	0 / 1 / 0	/	M40x1,5	5
KDL/D-mono 2 M40	87141630	2 / 0 / 0	/	M40x1,5	5
KDL/D-mono 1 M50	87141640	0 / 0 / 1	/	M50x1,5	5

Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe (EH) mm	Gewindelänge (GL) mm	Durchmesser (D) mm	Schlüsselweite (SW1/SW2) mm
KDL/D-mono 1 M32	87141620	18	15	50	46 / 36
KDL/D-mono 1 M40	87141636	18	20	62	55 / 46
KDL/D-mono 2 M40	87141630	18	20	62	55 / 46



## Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/D-mono

Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe (EH) mm	Gewindelänge (GL) mm	Durchmesser (D) mm	Schlüsselweite (SW1/SW2) mm
KDL/D-mono 1 M50	87141640	22	20	62	55 / 55

### Materialeigenschaften



Polyamid 6

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-30 °C - 100 °C

### Schutzklasse



Schutzklasse

IP65

### Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: V0

### Technische Informationen



Halogenfrei



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



UL Type 12



cURus-Zulassung



## Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/D-mono

### Klassifizierung

ETIM 9: EC002624  
ECLASS 14: 27182815

### Allgemeine Informationen



Made in Germany