



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/D-mono

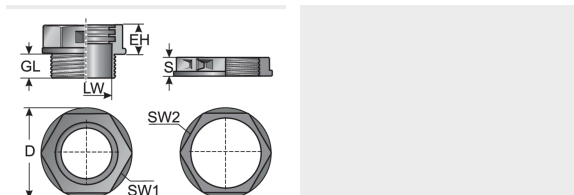


Produktinformationen

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.	Farbe	Anzahl Durchführungen klein / mittel / groß	Gewinde	VPE St.
KDL/D-mono 1 M25	87141610	Schwarz	1 / 0 / 0	M25x1,5	5
KDL/D-mono 1 M32	87141620	Schwarz	0 / 1 / 0	M32x1,5	5
KDL/D-mono 1 M40	87141636	Schwarz	0 / 1 / 0	M40x1,5	5
KDL/D-mono 2 M40	87141630	Schwarz	2 / 0 / 0	M40x1,5	5
KDL/D-mono 1 M50	87141640	Schwarz	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 M25	87141610	18,5	15	40	36 / 28
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 II

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -30 °C - 100 °C

Schutzklasse



Schutzklasse IP65

Brandeigenschaften



Brandklasse V0

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



UL Typ 12



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/D-mono

Klassifizierung



ETIM 9: EC002624 || eClass 14: 27182815 || UNSPSC: 39121312 ||

Allgemeine Informationen



Made in Germany

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.