







Produktinformationen

2-teilige Kabeldurchführungstülle für vorkonfektionierte Leitungen in Verbindung mit der Kabeldurchführungsleiste KDL/E

- \bullet Vorkonfektionierte Leitungen können problemlos z.B. in Schaltschränke ein- bzw. durchgeführt werden.
- Tüllen werden nachträglich um die Leitung gelegt
- Tüllen sind mit Rasthaken versehen, die sich beim Positionieren in der KDL/E verankern
- Zugentlastung ist mit einem einfachen Kabelbinder realisierbar
- UL und CSA gelistet
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C +80 °C
- Brandklasse: HB
- Material: Thermoplastischer Kautschuk
- RoHS-konform
- UV-Beständig
- Made in Germany

Informationen, Konformitäten und Zulassungen















Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch	VPE St.
KDT/ZE 2xASI Doppeltülle	87121280	Schwarz					10
BST KDT/ZE ASI	87121281	Schwarz					10
Tülle klein							
KDT/ZE 03	87121210	Schwarz	3 - 4	ja / nein			10
KDT/ZE 04	87121212	Schwarz	4 - 5	ja / nein			10
KDT/ZE 05	87121214	Schwarz	5 - 6	ja / nein			10
KDT/ZE 06	87121216	Schwarz	6 - 7	ja / nein			10
KDT/ZE 07	87121218	Schwarz	7 - 8	ja / nein			10
KDT/ZE 08	87121220	Schwarz	8 - 9	ja / nein			10
KDT/ZE 09	87121222	Schwarz	9 - 10	ja / nein			10
KDT/ZE 10	87121224	Schwarz	10 - 11	ja / nein			10

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • 1 Stand 2025-08-20 - 180696





Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch	VPE St.
KDT/ZE 11	87121226	Schwarz	11 - 12	ja / nein			10
KDT/ZE 12	87121228	Schwarz	12 - 13	ja / nein			10
KDT/ZE 13	87121230	Schwarz	13 - 14	ja / nein			10
KDT/ZE 14	87121232	Schwarz	14 - 15	ja / nein			10
KDT/ZE 15	87121234	Schwarz	15 - 16	ja / nein			10
Tülle groß							
KDT/ZE 16	87121236	Schwarz	16 - 17	nein / ja			10
KDT/ZE 17	87121238	Schwarz	17 - 18	nein / ja			10
KDT/ZE 18	87121240	Schwarz	18 - 19	nein / ja			10
KDT/ZE 19	87121242	Schwarz	19 - 20	nein / ja			10
KDT/ZE 20	87121244	Schwarz	20 - 21	nein / ja			10
KDT/ZE 21	87121246	Schwarz	21 - 22	nein / ja			10
KDT/ZE 22	87121248	Schwarz	22 - 23	nein / ja			10
KDT/ZE 23	87121250	Schwarz	23 - 24	nein / ja			10
KDT/ZE 24	87121252	Schwarz	24 - 25	nein / ja			10
KDT/ZE 25	87121254	Schwarz	25 - 30	nein / ja			10
KDT/ZE 26	87121256	Schwarz	26 - 27	nein / ja			10
KDT/ZE 27	87121258	Schwarz	27 - 28	nein / ja			10
KDT/ZE 28	87121260	Schwarz	28 - 29	nein / ja			10
KDT/ZE 29	87121262	Schwarz	29 - 30	nein / ja			10
KDT/ZE 30	87121264	Schwarz	30 - 31	nein / ja			10
Variable Leitungstülle (Schutzklasse IP42)							
KDT/VE 3-7	87121272	Schwarz	3 - 7	ja / nein	1		10
KDT/VE 7-10	87121274	Schwarz	7 - 10	ja / nein	1		10
Mehrfachtülle 2-fach							

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • 2 Stand 2025-08-20 - 180696





Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / groß	Anzahl Durchführungen	Flexa-T alt Schlauch	VPE St.
KDT/ZE 2x4 Doppeltülle	87121284	Schwarz	4	ja / nein	2		10
KDT/ZE 2x5 Doppeltülle 2)	97121286	Schwarz	5	ja / nein	2		10
KDT/ZE 2x6 Doppeltülle 2)	9 87121288	Schwarz	6	ja / nein	2		10
KDT/ZE 2x7 Doppeltülle	87121290	Schwarz	7	ja / nein	2		10
KDT/ZE 2x8 Doppeltülle 2)	97121291	Schwarz	8	ja / nein	2		10
Mehrfachtülle 4-fach							
KDT/ZE 4x2 Vierfachtül 2)	le 87121292	Schwarz	2	ja / nein	4		10
KDT/ZE 4x3 Vierfachtül	le 87121293	Schwarz	3	ja / nein	4		10
KDT/ZE 4x4 Vierfachtül	le 87121294	Schwarz	4	ja / nein	4		10
KDT/ZE 4x5 Vierfachtül	le 87121295	Schwarz	5	ja / nein	4		10
KDT/ZE 4x6 Vierfachtül	le 87121296	Schwarz	6	ja / nein	4		10
Schlauchtülle							
SDT/ZE 07 1)	87174250	Schwarz		ja / nein	1	M10/P07	10
SDT/ZE 09 1)	87174252	Schwarz		ja / nein	1	M12/P09	10
SDT/ZE 11 1)	87174254	Schwarz		ja / nein	1	M16/P11	10
SDT/ZE 16 1)	87174256	Schwarz		nein / ja	1	M20/P16	10
SDT/ZE 21 1)	87174258	Schwarz		nein / ja	1	M25/P21	10
Blindtülle							
BTK/E	87121266	Schwarz		ja / nein	0		10
BTG/E	87121270	Schwarz		nein / ja	0		10
ASI-Tülle (für ASI-Leitung)							
KDT/ZE ASI	87121282	Schwarz		ja / nein	1		10
Adaptertülle (Adapter für kleine Tülle)							
ATG/E	87121268	Schwarz		nein / ja	1		10
1) keine UR-Zulassung 2) keine UR-Zulassung / nicht benutzte Durchführungen können mit den Verschlussstopfen vom Typ VST geschlossen werden							





Materialeigenschaften



Thermoplastischer Kautschuk



Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

Brandeigenschaften



Brandklasse

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



GL-Zulassung



CSA-Zulassung



cURus-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624 ECLASS 14: 27182815





Allgemeine Informationen



Made in Germany