



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X



Produktinformationen

1-teilige Kabeldurchführungstülle für vorkonfektionierte Leitungen in Verbindung mit der Kabeldurchführungsleiste KDL/C, KDL/D, KDL/H und KDL/H-VA

- Vorkonfektionierte Leitungen können problemlos z.B. in Schaltschränke ein- bzw. durchgeführt werden.
- Die Tüllen werden nachträglich um die Leitung gelegt
- UL gelistet
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C – +100 °C
- Brandklasse: V0
- Material: TPE
- RoHS-konform
- UV-Beständig
- Made in Germany
- Doppelleitungstüllen, Mehrfachtüllen, ASI-Tüllen, USB-Tüllen und Adaptertüllen sind nicht UL gelistet

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
Tülle klein							
KDT/X 02	87141210	Schwarz	2 - 3	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 03	87141212	Schwarz	3 - 4	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 04	87141214	Schwarz	4 - 5	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 05	87141216	Schwarz	5 - 6	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 06	87141218	Schwarz	6 - 7	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 07	87141220	Schwarz	7 - 8	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 08	87141222	Schwarz	8 - 9	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 09	87141224	Schwarz	9 - 10	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 10	87141226	Schwarz	10 - 11	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 11	87141228	Schwarz	11 - 12	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
Tülle mittel							



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
KDT/X 12	87141230	Schwarz	12 - 13	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 13	87141232	Schwarz	13 - 14	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 14	87141234	Schwarz	14 - 15	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 15	87141236	Schwarz	15 - 16	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 16	87141238	Schwarz	16 - 17	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 17	87141240	Schwarz	17 - 18	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 18	87141242	Schwarz	18 - 19	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 19	87141244	Schwarz	19 - 20	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 20	87141246	Schwarz	20 - 21	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 21	87141248	Schwarz	21 - 22	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
Tülle groß							
KDT/X 22	87141250	Schwarz	22 - 23	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 23	87141252	Schwarz	23 - 24	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 24	87141254	Schwarz	24 - 25	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 25	87141256	Schwarz	25 - 26	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 26	87141258	Schwarz	26 - 27	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 27	87141260	Schwarz	27 - 28	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 28	87141262	Schwarz	28 - 29	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 29	87141264	Schwarz	29 - 30	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
Blindtülle							
BTK/X Blindtülle	87141270	Schwarz		ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
BTK/X Variotülle, VE50	87141271	Schwarz		ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	50
BTG/X Blindtülle	87141266	Schwarz		nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
BTG/XL Blindtülle	87141265	Schwarz		nein / nein / ja		Thermoplastisches Elastomer	4
Doppelleitungstülle							
KDT/X 2x2 ¹⁾	87141275	Schwarz	2	ja / nein / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 2x3 ¹⁾	87141277	Schwarz	3	ja / nein / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 2x4 ¹⁾	87141279	Schwarz	4	ja / nein / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 2x5 ¹⁾	87141281	Schwarz	5	nein / ja / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 2x6 ¹⁾	87141283	Schwarz	6	nein / ja / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 2x7 ¹⁾	87141285	Schwarz	7	nein / ja / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 2x8 ¹⁾	87141287	Schwarz	8	nein / ja / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	4
Mehrfachtülle 4-fach							
KDT/X 4x2 ¹⁾	87141276	Schwarz	2	ja / nein / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 4x3 ¹⁾	87141278	Schwarz	3	ja / nein / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 4x4 ¹⁾	87141280	Schwarz	4	ja / nein / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 4x5 ¹⁾	87141282	Schwarz	5	nein / ja / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 4x6 ¹⁾	87141284	Schwarz	6	nein / ja / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 4x7 ¹⁾	87141286	Schwarz	7	nein / ja / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 4x8 ¹⁾	87141288	Schwarz	8	nein / ja / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	4
Adaptertülle (Adapter für kleine Tülle)							
ATG/X ²⁾	87141268	Schwarz		nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	4
Adaptertülle (für mittlere Tülle)							
ATG/XL Adaptertülle ²⁾	87141267	Schwarz		nein / nein / ja		Thermoplastisches Elastomer	4
ASI-Tülle (für ASI-Leitung)							
KDT/X 1xASI ²⁾	87141274	Schwarz		nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	4



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
KDT/X 2xASI ²⁾	87141272	Schwarz		nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	4
USB-Tülle							
KDT/X-USB 0,5m ²⁾	87141294	Schwarz		nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	1
KDT/X-USB 1,0m ²⁾	87141296	Schwarz		nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	1
KDT/X-USB 3,0m ²⁾	87141298	Schwarz		nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	1
LAN-Tülle							
KDT/X-LAN	87141292	Schwarz		nein / nein / ja		Thermoplastisches Elastomer	1

¹⁾ keine UR-Zulassung / nicht benutzte Durchführungen können mit den Verschlussstopfen vom Typ VST geschlossen werden
²⁾ keine UR-Zulassung

Matereialeigenschaften



Thermoplastisches Elastomer (TPE) |

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -30 °C – 100 °C
kurzzeitigkurzzeitig: °C

Brandeigenschaften



Brandklasse V0

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



Kabeldurchführungsstülle Typ KDT/X

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



cURus-Zulassung

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.