



## 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: VO
  - 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.	Für Ø mm	Durchmesser mm kleinster / größter	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
<b>Tülle klein</b>							
KDT/X 02	87141210	2 - 3	2 / 3	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 03	87141212	3 - 4	3 / 4	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 04	87141214	4 - 5	4 / 5	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 05	87141216	5 - 6	5 / 6	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 06	87141218	6 - 7	6 / 7	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 07	87141220	7 - 8	7 / 8	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 08	87141222	8 - 9	8 / 9	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 09	87141224	9 - 10	9 / 10	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 10	87141226	10 - 11	10 / 11	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 11	87141228	11 - 12	11 / 12	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12



## Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X

Artikel	Bestell-Nr.	Für Ø mm	Durchmesser mm kleinster / größter	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
<b>Tülle mittel</b>							
KDT/X 12	87141230	12 - 13	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 13	87141232	13 - 14	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 14	87141234	14 - 15	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 15	87141236	15 - 16	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 16	87141238	16 - 17	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 17	87141240	17 - 18	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 18	87141242	18 - 19	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 19	87141244	19 - 20	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 20	87141246	20 - 21	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 21	87141248	21 - 22	/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
<b>Tülle groß</b>							
KDT/X 22	87141250	22 - 23	/	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 23	87141252	23 - 24	/	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 24	87141254	24 - 25	/	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 25	87141256	25 - 26	/	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 26	87141258	26 - 27	/	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 27	87141260	27 - 28	/	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 28	87141262	28 - 29	/	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 29	87141264	29 - 30	/	nein / nein / ja	1	Thermoplastisches Elastomer	4
<b>Blindtülle</b>							
BTK/X Blindtülle	87141270		/	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	12
BTK/X Variotülle, VE50	87141271		/	ja / nein / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	50
BTG/X Blindtülle	87141266		/	nein / ja / nein	1	Thermoplastisches Elastomer	4
BTG/XL Blindtülle	87141265		/	nein / nein / ja		Thermoplastisches Elastomer	4



## Kabeldurchführungstüle Typ KDT/X

Artikel	Bestell-Nr.	Für Ø mm	Durchmesser mm kleinster / größter	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
<b>Doppelleitungstüle</b>							
KDT/X 2x2 1)	87141275	2	/	ja / nein / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 2x3 1)	87141277	3	/	ja / nein / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 2x4 1)	87141279	4	/	ja / nein / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 2x5 1)	87141281	5	/	nein / ja / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 2x6 1)	87141283	6	/	nein / ja / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 2x7 1)	87141285	7	/	nein / ja / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 2x8 1)	87141287	8	/	nein / ja / nein	2	Thermoplastisches Elastomer	4
<b>Mehrfachtüle 4-fach</b>							
KDT/X 4x2 1)	87141276	2	/	ja / nein / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 4x3 1)	87141278	3	/	ja / nein / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 4x4 1)	87141280	4	/	ja / nein / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	12
KDT/X 4x5 1)	87141282	5	/	nein / ja / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 4x6 1)	87141284	6	/	nein / ja / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 4x7 1)	87141286	7	/	nein / ja / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 4x8 1)	87141288	8	/	nein / ja / nein	4	Thermoplastisches Elastomer	4
<b>Adaptertüle (Adapter für kleine Tüle)</b>							
ATG/X 2)	87141268		/	nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	4
<b>Adaptertüle (für mittlere Tüle)</b>							
ATG/XL Adaptertüle 2)	87141267		/	nein / nein / ja		Thermoplastisches Elastomer	4
<b>ASI-Tüle (für ASI-Leitung)</b>							
KDT/X 1xASI 2)	87141274		/	nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	4
KDT/X 2xASI 2)	87141272		/	nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	4
<b>USB-Tüle</b>							
KDT/X-USB 0,5m 2)	87141294		/	nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	1



## Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X

Artikel	Bestell-Nr.	Für Ø mm	Durchmesser mm kleinster / größter	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
KDT/X-USB 1,0m 2)	87141296		/	nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	1
KDT/X-USB 3,0m 2)	87141298		/	nein / ja / nein		Thermoplastisches Elastomer	1
<b>LAN-Tülle</b>							
KDT/X-LAN	87141292		/	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							
1) keine UR-Zulassung / nicht benutzte Durchführungen können mit den Verschlussstopfen vom Typ VST geschlossen werden 2) keine UR-Zulassung							

### Materialeigenschaften

	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
--	-----------------------------------

### Thermische Eigenschaften

	Temperatur / Temperaturbereich -30 °C - 100 °C / kurzzeitig: °C
--	--

### Brandeigenschaften

	Brandklasse nach UL94: VO
--	------------------------------

### Technische Informationen

	Halogenfrei
	LABS-frei
	in Anlehnung an ISO 4892-2

### Konformität

	RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)
--	---------------------------------



## Kabeldurchführungsstüle Typ KDT/X

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



cURus-Zulassung

### Klassifizierung

ETIM 9: EC002624  
ECLASS 14: 27182815

### 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.