



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
BTG/XL Blindtülle	87141265	Schwarz		nein / nein / ja		Thermoplastisches Elastomer	4

Doppelleitungstülle



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
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
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



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	Material	VPE St.
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

Materialeigenschaften



Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Thermische Eigenschaften



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

Brandeigenschaften



BrandklasseV0

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



cURus-Zulassung



Kabeldurchführungsstulle Typ KDT/X

Klassifizierung



ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815

Allgemeine Informationen



Made in Germany