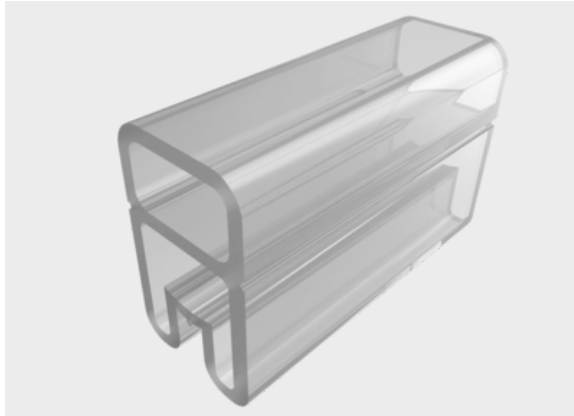


Kennzeichentülle KT (Standard-Tülle)



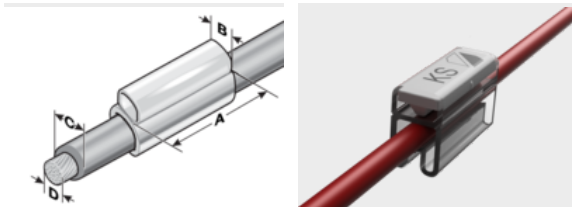
Produktinformationen

Hochwertige, volltransparente Kennzeichentüllen zur Kennzeichnung von Adern, Leitungen und Schläuchen. Die Kennzeichentüllen KT dienen zur Aufnahme der Kennzeichenschilder KS.

- Erhältlich in 7 Größenvarianten
- Einsatzbereich von 0,22 - 120 mm²
- Verschiedene Längen erhältlich

Die Sondertüllen KT 2/20x9 und KT 2/35x9 für mehrzeilige Aderbeschriftung dienen zur Aufnahme der Kennzeichenschilder Typ KSO.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Einsatzbereich von - bis \varnothing mm (C)	Aderquerschnitt* von - bis mm ² (D)	Empfohlenes Kennzeichenschild	VPE St.
Tüllenlänge 10 mm (A), einzeilige Beschriftung					
KT 0/10	86201010	1,3 - 2	0,22 - 0,5	KS 4/10 x	2000
KT 1/10	86201012	1,8 - 2,5	0,5 - 1	KS 4/10 x	2000
KT 2/10	86201014	2,5 - 4	0,75 - 2,5	KS 4/10 x	2000
KT 3/10	86201016	4 - 6,5	2,5 - 6	KS 4/10 x	1000
KT 4/10	86201018	6 - 10	10 - 25	KS 4/10 x	1000
KT 5/10	86201020	9 - 15	25 - 50	KS 4/10 x	1000
KT 6/10	86201022	15 - 23	50 - 120	KS 4/10 x	500
Tüllenlänge 12 mm (A), einzeilige Beschriftung					
KT 0/12	86201210	1,3 - 2	0,22 - 0,5	KS 4/12 x	2000
KT 1/12	86201212	1,8 - 2,5	0,5 - 1	KS 4/12 x	2000
KT 2/12	86201214	2,5 - 4	0,75 - 2,5	KS 4/12 x	2000



Kennzeichentülle KT (Standard-Tülle)

Artikel	Bestell-Nr.	Einsatzbereich von - bis Ø mm (C)	Aderquerschnitt* von - bis mm ² (D)	Empfohlenes Kennzeichenschild	VPE St.
KT 3/12	86201216	4 - 6.5	2.5 - 6	KS 4/12 x	1000
KT 4/12	86201218	6 - 10	10 - 25	KS 4/12 x	1000
KT 5/12	86201220	9 - 15	25 - 50	KS 4/12 x	1000
KT 6/12	86201222	15 - 23	50 - 120	KS 4/12 x	500

Tüllenlänge 15 mm (A), einzeilige Beschriftung

KT 0/15	86201510	1.3 - 2	0.22 - 0.5	KS 4/15 x	2000
KT 1/15	86201512	1.8 - 2.5	0.5 - 1	KS 4/15 x	2000
KT 2/15	86201514	2.5 - 4	0.75 - 2.5	KS 4/15 x	2000
KT 3/15	86201516	4 - 6.5	2.5 - 6	KS 4/15 x	1000
KT 4/15	86201518	6 - 10	10 - 25	KS 4/15 x	1000
KT 5/15	86201520	9 - 15	25 - 50	KS 4/15 x	1000
KT 6/15	86201522	15 - 23	50 - 120	KS 4/15 x	500

Tüllenlänge 18 mm (A), einzeilige Beschriftung

KT 0/18	86201810	1.3 - 2	0.22 - 0.5	KS 4/18 x	2000
KT 1/18	86201812	1.8 - 2.5	0.5 - 1	KS 4/18 x	2000
KT 2/18	86201814	2.5 - 4	0.75 - 2.5	KS 4/18 x	2000
KT 3/18	86201816	4 - 6.5	2.5 - 6	KS 4/18 x	1000
KT 4/18	86201818	6 - 10	10 - 25	KS 4/18 x	1000
KT 5/18	86201820	9 - 15	25 - 50	KS 4/18 x	750
KT 6/18	86201822	15 - 23	50 - 120	KS 4/18 x	300

Tüllenlänge 23 mm (A), einzeilige Beschriftung

KT 0/23	86202310	1.3 - 2	0.22 - 0.5	KS 4/23 x	2000
KT 1/23	86202312	1.8 - 2.5	0.5 - 1	KS 4/23 x	2000
KT 2/23	86202314	2.5 - 4	0.75 - 2.5	KS 4/23 x	1000
KT 3/23	86202316	4 - 6.5	2.5 - 6	KS 4/23 x	1000



Kennzeichentülle KT (Standard-Tülle)

Artikel	Bestell-Nr.	Einsatzbereich von - bis Ø mm (C)	Aderquerschnitt* von - bis mm ² (D)	Empfohlenes Kennzeichenschild	VPE St.
KT 4/23	86202318	6 - 10	10 - 25	KS 4/23 x	1000
KT 5/23	86202320	9 - 15	25 - 50	KS 4/23 x	500
KT 6/23	86202322	15 - 23	50 - 120	KS 4/23 x	250

Tüllenlänge 30 mm (A), einzeilige Beschriftung

KT 0/30	86203010	1.3 - 2	0.22 - 0.5	KS 4/30 x	1000
KT 1/30	86203012	1.8 - 2.5	0.5 - 1	KS 4/30 x	1500
KT 2/30	86203014	2.5 - 4	0.75 - 2.5	KS 4/30 x	1000
KT 3/30	86203016	4 - 6.5	2.5 - 6	KS 4/30 x	1000
KT 4/30	86203018	6 - 10	10 - 25	KS 4/30 x	500
KT 5/30	86203020	9 - 15	25 - 50	KS 4/30 x	500
KT 6/30	86203022	15 - 23	50 - 120	KS 4/30 x	200

Tüllenlänge 20 mm (A), ein- und mehrzeilige Beschriftung

KT 2/20x9	86202050	2.5 - 4	0.75 - 2.5	KSO 20x9	1000
-----------	----------	---------	------------	----------	------

Tüllenlänge 35 mm (A), ein- und mehrzeilige Beschriftung

KT 2/35x9	86203550	2.5 - 4	0.75 - 2.5	KSO 35x9	500
-----------	----------	---------	------------	----------	-----

Tüllenlänge 70 mm (A), einzeilige Beschriftung

KT 2/70	86207014	2.5 - 4	0.75 - 2.5	KS 4/30-70	500
KT 3/70	86207016	4 - 6.5	2.5 - 6	KS 4/30-70	400

Materialeigenschaften



Polyvinylchlorid (PVC)

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C - 60 °C



Kennzeichentülle KT (Standard-Tülle)

Brandeigenschaften



BrandklasseV0

Klassifizierung



ETIM 9: EC001530
ECLASS 14: 27281102
UNSPSC 26.0801: 39131504

Montageart



Tüllensystem