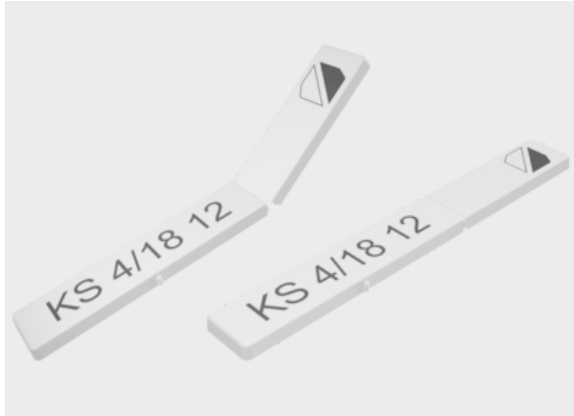




## Kennzeichenschild KS (einzeilig / teilbar)

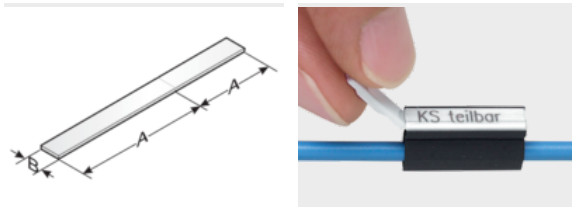


### Produktinformationen

Hochwertiges, halogenfreies, teilbares Kennzeichenschild. Das KS 4/x Kennzeichenschild wird mit den Tüllen KT, KTH, KTH/Q oder den Trägern KM, KMH, KMH/Q oder KTN an Adern, Kabeln, Leitungen oder Schläuchen montiert.

- Unterschiedliche Farben verfügbar
  - KS 4/18-12 mit teilbarem Abriss für Anschlussinformation
  - KS 4/30-70 mit individuellem Abriss für Anschlussinformation
- Für die mp-LM Laser-Serie sind ausschließlich Schilder in langer Mattenausführung verwendbar.

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße (A x B) mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Software Artikel	Grundplatte	VPE St.
<b>Schildlänge 30 mm (Teilung bei 18 mm), lange Mattenausführung (L)</b>										
KS 4/18-12 L	86362048	Weiß	9016	4 x 30	4 x 30	16 / 1	34	467	GP3	1020
KS 4/18-12 L	86362050	Gelb	1018	4 x 30	4 x 30	16 / 1	34	468	GP3	1020
KS 4/18-12 L	86362052	Rot	2012	4 x 30	4 x 30	16 / 1	34	469	GP3	1020
KS 4/18-12 L	86362054	Grün	6018	4 x 30	4 x 30	16 / 1	34	470	GP3	1020
KS 4/18-12 L	86362056	Blau	5012	4 x 30	4 x 30	16 / 1	34	471	GP3	1020
<b>Schildlänge 70 mm (Teilung bei 30/40/50/60 mm)</b>										
KS 4/30-70	86361070	Weiß	9016	4 x 70	4 x 70	38 / 1	18	1U/1U2/1U3/1U4	GP3	324
KS 4/30-70	86361071	Gelb	1018	4 x 70	4 x 70	38 / 1	18	1U5	GP3	324



## Kennzeichenschild KS (einzeilig / teilbar)

### Materialeigenschaften



Polycarbonat (PC)

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C - 130 °C

### Brandeigenschaften



Brandklasse

V0

### Technische Informationen



Halogenfrei

### Klassifizierung

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

### Allgemeine technische Daten



Montageart

1010011000000

### Montageart



Tüllensystem



Kabelbindersystem mit Tüllen



Klemmsystem



Selbstklemmendes System

### Beschriftungstechnik



Plotter



## Kennzeichenschild KS (einzeilig / teilbar)

### Beschriftungstechnik



Laser



Tintenstrahl