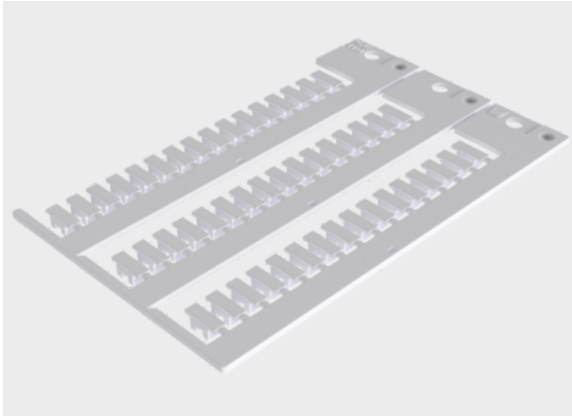


Kennzeichenschild KDE

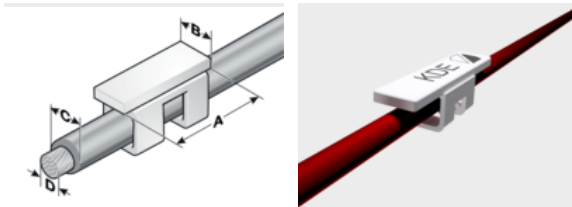


Produktinformationen

Die KDE Kennzeichnungsplättchen werden direkt auf die Einzeladern aufgeschoben.

- Aderquerschnitt von 0,5 - 4 mm²
- Lieferbar in drei Längen in Weiß und Gelb

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Einsatzbereich von - bis in mm (C)	Aderquerschnitt von - bis mm ² (D)	Kennzeichengröße (Anzahl je Rahmen) (A x B) mm	Software Artikel	Grundplatte	VPE St.	
Schildlänge 11 mm										
KDE 11x4-3,2	86381240	Weiß	9016	1,7 - 3,2	0,5 - 1,5	4 x 11	A78	GP KDE	576	
KDE 11x4-3,2	86381241	Gelb	1018	1,7 - 3,2	0,5 - 1,5	4 x 11	A79	GP KDE	576	
KDE 11x4-4,2	86381242	Weiß	9016	2 - 4,2	1 - 4	4 x 11	A80	GP KDE	576	
KDE 11x4-4,2	86381243	Gelb	1018	2 - 4,2	1 - 4	4 x 11	A81	GP KDE	576	
Schildlänge 16 mm										
KDE 16x4-3,2	86381244	Weiß	9016	1,7 - 3,2	0,5 - 1,5	4 x 16	A82	GP KDE	576	
KDE 16x4-3,2	86381245	Gelb	1018	1,7 - 3,2	0,5 - 1,5	4 x 16	A83	GP KDE	576	
KDE 16x4-4,2	86381246	Weiß	9016	2 - 4,2	1 - 4	4 x 16	A84	GP KDE	576	
KDE 16x4-4,2	86381247	Gelb	1018	2 - 4,2	1 - 4	4 x 16	A85	GP KDE	576	
Schildlänge 21 mm										
KDE 21x4-3,2	86381248	Weiß	9016	1,7 - 3,2	0,5 - 1,5	4 x 21	557	GP KDE	576	



Kennzeichenschild KDE

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Einsatzbereich von - bis in mm (C)	Aderquerschnitt von - bis mm ² (D)	Kennzeichengröße (A x B) mm	Anzahl je Rahmen	Software Artikel	Grundplatte	VPE St.
KDE 21x4-3,2	86381249	Gelb	1018	1.7 - 3.2	0.5 - 1.5	4 x 21	48	558	GP KDE	576
KDE 21x4-4,2	86381250	Weiß	9016	2 - 4.2	1 - 4	4 x 21	48	559	GP KDE	576
KDE 21x4-4,2	86381251	Gelb	1018	2 - 4.2	1 - 4	4 x 21	48	560	GP KDE	576

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

0000010000000

Montageart



Klemmsystem



Kennzeichenschild KDE

Beschriftungstechnik



Plotter



Laser



Tintenstrahl