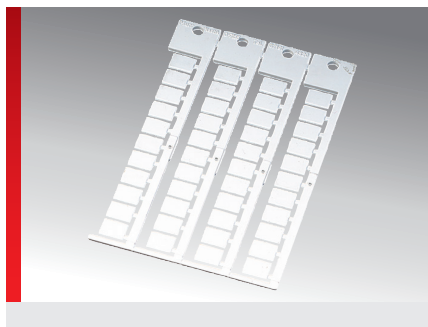


## Tipo KSK (targhetta universale adesiva)













### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

**KSK (targhetta universale adesiva)** - per dispositivi di vari produttori. Targhette di identificazione, di alta qualità, senza alogeni, adesive. L'ampia superficie di etichettatura frontale consente l'abbinamento individuale al progetto e alle apparecchiature senza mezzi

organizzativi aggiuntivi. Grazie alla sua struttura piatta, il supporto dell'etichettatura si può utilizzare all'interno della guida profilata come etichettatura di posizione delle apparecchiature.

### SPECIFICHE

	Policarbonato PC
	Colla 468
	-40 – 130 °C
	V0
	Identificazione apparecchi e posizione apparecchiature
	
	
	
	
	

Tipo	Cod. prod.	Colore	RAL simile	Targhetta grandezza * mm	Stampa superficie * mm	Quantità Caratteri/Righe	Quantità per Tessera	Piastra di base	Programma Tipo	VPE Pz.
KSK 11x9	86421034	Bianco	9016	9,00 x 11,00	9,00 x 11,00	6 / 2	44	GP4	61	1400
KSK 11x9	86421035	Giallo	1018	9,00 x 11,00	9,00 x 11,00	6 / 2	44	GP4	61G	1400
KSK 11x9	86421039	Rosso	2012	9,00 x 11,00	9,00 x 11,00	6 / 2	44	GP4	61R	1400
KSK 15x9	86421036	Bianco	9016	9,00 x 15,00	9,00 x 15,00	8 / 2	44	GP4	63	1400
KSK 15x9	86421037	Giallo	1018	9,00 x 15,00	9,00 x 15,00	8 / 2	44	GP4	63G	1400
KSK 15x9	86421041	Rosso	2012	9,00 x 15,00	9,00 x 15,00	8 / 2	44	GP4	63R	1400
<b>Esecuzione tessera lungo</b>										
KSK 20x9 L	86421240	Bianco	9016	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	554	640
KSK 20x9 L	86421242	Giallo	1018	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	555	640
KSK 20x9 L	86421244	Rosso	2012	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	556	640

\* La grandezza e la superficie di stampa vengono indicate in larghezza x lunghezza

### PROPRIETÀ DEI MATERIALI



Policarbonato PC



Colla 468

## Tipo KSK (targhetta universale adesiva)

### PROPRIETÀ TERMICHE

 **Temperatura / Campo di temperatura**  
-40 – 130 °C

### PROPRIETÀ ANTINCENDIO

 **Classe di incendio**  
V0

### INFORMAZIONI TECNICHE

 **Senza alogeni**  
DIN/VDE 0472, parte 815

### DATI TECNICI GENERALI

 Identificazione apparecchi e posizione apparecchiature

### TIPO DI MONTAGGIO

 **Sistema di incollatura**

### TECNICA DI SCRITTURA

 **Plotter**

 **Laser**

 **getto d'inchiostro**

Tutte le indicazioni riportate nei nostri depliant, nei cataloghi e in Internet corrispondono allo stato attuale del nostro know-how sui prodotti descritti.

I dati e i documenti elettronici messi a disposizione da Murrplastik, in particolare i file CAD, corrispondono allo stato attuale del nostro know-how sui prodotti descritti.

Da tali informazioni non si può desumere nessuna garanzia giuridicamente vincolante su determinate proprietà o sull'adeguatezza per un determinato campo d'impiego.

Tutte le informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche dei nostri prodotti e la consulenza tecnica sulle applicazioni sotto forma verbale, scritta e tramite prove sono date secondo scienza e coscienza.

Esse comunque non esonerano l'acquirente dall'obbligo dei propri controlli e test per determinare l'adeguamento concreto dei prodotti per l'impiego previsto.

Murrplastik non si assume nessuna responsabilità sullo stato di aggiornamento, correttezza, completezza o sulla qualità delle informazioni messe a disposizione.

Murrplastik non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni dovuti all'impiego dei prodotti.

Murrplastik si riserva il diritto di apportare modifiche e migliorie tecniche nell'ambito dello sviluppo dei prodotti e dei servizi.

Per il resto sono valide le nostre Condizioni Generali di Vendita. Consultabili sul nostro sito web.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_114968~20201104~891186~acs\_mod\_ksk