

## KCT-ECO Tasterkennzeichnung



Bedien- und Meldegerätekennzeichnung

### PRODUKTINFORMATION

Die KCT-ECO Kennzeichenschilder bestehen aus PE-Verbundmaterial auf einer transparenten Trägerfolie auf einem 3"-Kern und können alternativ zu den PC-Schildern für Tasterkennzeichnung verwendet werden.

KCT-ECO Kennzeichenschilder für Taster-

kennzeichnung sind in verschiedenen Größen in den Farben weiß oder silber erhältlich.

**Geeignet für Thermotransferdrucker der mp-TM Serie.**

### SPEZIFIKATION

- Polyethylen (PE)
- 40 – 90 °C
- Beschriftbar mit Thermotransferdrucker, Rollen-Kerndurchmesser 3 Zoll
- Vorrangig für Innenanwendung
- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Erfüllt die Anforderungen nach REACH und RoHS



Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Etiketten-größe mm	Anzahl Spalten	Rollen-breite mm	Empfohlenes Farbband	Soft-ware Typ	VPE St.
KCT-ECO 22x22	86513200	Weiß	22,00 x 22,00	1	28,00	FB-TM 40mm x 300m	QC0	900
KCT-ECO 22x22	86513250	Silber	22,00 x 22,00	1	28,00	FB-TM 40mm x 300m	QD0	900
KCT-ECO 27x12,5	86513201	Weiß	27,00 x 12,50	1	33,00	FB-TM 40mm x 300m	QC1	900
KCT-ECO 27x12,5	86513251	Silber	27,00 x 12,50	1	33,00	FB-TM 40mm x 300m	QD1	900
KCT-ECO 27x15	86513202	Weiß	27,00 x 15,00	1	33,00	FB-TM 40mm x 300m	QC2	900
KCT-ECO 27x15	86513252	Silber	27,00 x 15,00	1	33,00	FB-TM 40mm x 300m	QD2	900
KCT-ECO 27x18	86513203	Weiß	27,00 x 18,00	1	33,00	FB-TM 40mm x 300m	QC3	900
KCT-ECO 27x18	86513253	Silber	27,00 x 18,00	1	33,00	FB-TM 40mm x 300m	QD3	900
KCT-ECO 27x27	86513204	Weiß	27,00 x 27,00	1	33,00	FB-TM 40mm x 300m	QC4	900
KCT-ECO 27x27	86513254	Silber	27,00 x 27,00	1	33,00	FB-TM 40mm x 300m	QD4	900

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Polyethylen (PE)

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperatur / Temperaturbereich**  
-40 – 90 °C

## KCT-ECO Tasterkennzeichnung

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

 **HF** Halogenfrei

 **Silikonfrei**

 **Innenbereich**

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

 Beschriftbar mit Thermotransferdrucker, Rollen-Kerndurchmesser 3 Zoll  
Vorrangig für Innenanwendung

 Hohe Zug- und Reißfestigkeit  
Erfüllt die Anforderungen nach REACH und RoHS

### BESCHRIFTUNGSTECHNIK

 **Thermotransfer**

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_90510~20180516~890186~acs\_mod\_mp\_tm\_kct\_eco