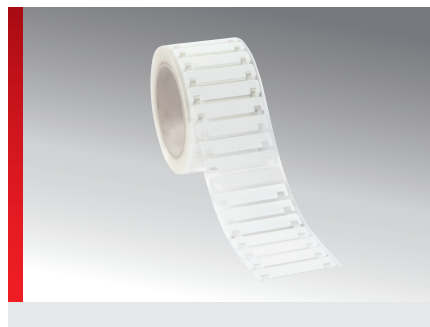


KCM-ECO Kabelkennzeichnung manuell



Einzelader-, Leitungs- und Schlauchkennzeichnung

PRODUKTINFORMATION

Die KCM-ECO Kennzeichenschilder bestehen aus PE-Verbundmaterial auf einer transparenten Trägerfolie auf einem 3"-Kern. Die KCM-ECO dienen zur nachträglichen Kennzeichnung von Kabeln und dickeren Adern mittels Schild und Kabelbinder.

Die Besonderheit der KCM-ECO Kennzeichenschilder ist die einseitig offene Öse zur schnelleren Durchführung des Kabelbinders.

Dadurch muss der Kabelbinder nur an einer Seite eingefädelt werden.

KCM-ECO Kennzeichenschilder zur nachträglichen manuellen Kabelkennzeichnung sind in den Größen 60x12 mm und 75x15 mm in den Farben weiß oder gelb 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	Etikettengröße Länge x Breite mm	Anzahl Spalten	Rollen- breite mm	Empfohlenes Farbband	Soft- ware Typ	VPE St.
KCM-ECO 60x12	86513301	Weiß	60,00 x 12,00	1	66,00	FB-TM 110mm x 300m	QE1	1000
KCM-ECO 60x12	86513351	Gelb	60,00 x 12,00	1	66,00	FB-TM 110mm x 300m	QE6	1000
KCM-ECO 75x15	86513300	Weiß	75,00 x 15,00	1	81,00	FB-TM 110mm x 300m	QE0	1000
KCM-ECO 75x15	86513350	Gelb	75,00 x 15,00	1	81,00	FB-TM 110mm x 300m	QE5	1000

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Polyethylen (PE)

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 90 °C

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Halogenfrei

Silikonfrei

Innenbereich

KCM-ECO Kabelkennzeichnung manuell

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_90486~20180516~890186~acs_mod_mp_tm_kcm_eco