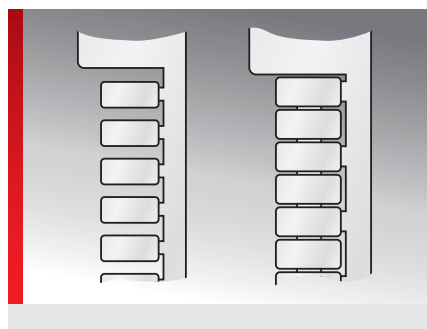
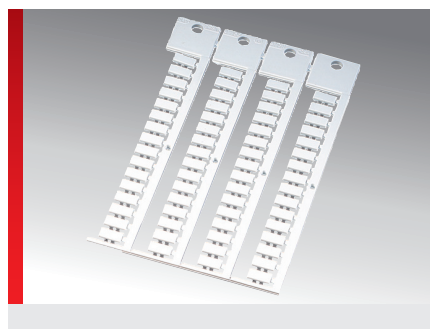


Typ KWI



Klemmenkennzeichnung

PRODUKTINFORMATION

KWI - für Klemmenhersteller **Wieland, ABB Entelec, D+E, Legrand, Phoenix, Sprecher + Schuh, Telemecanique** und **Wago**.

Hochwertige, halogenfreie Kennzeichenschilder zum Einschnappen. Schilder für Einzel- oder Streifenmontage erhältlich.

Die große Kopfbeschriftungsfläche erlaubt eine individuelle Projekt- und Klemmleisten-zuordnung ohne zusätzliche Organisationsmittel.

Kennzeichenschilder mit der Bezeichnung „Streifen in 5 - 6 mm Raster“ können mittels einer Zugfederverbindung an die Klemmenbreite 5 mm oder 6 mm angepasst werden.

SPEZIFIKATION

- Polycarbonat (PC)
- 40 – 140 °C
- V0
- Einzel- und Streifenmontage



| Typ | Bestell-Nr. | Farbe | RAL ähnlich | Kennzeichen-größe * mm | Beschriftungs-fläche * mm | Anzahl Zeichen / Zeilen | Anzahl Stämme | Anzahl je Rahmen | Grund-platte | Soft-ware Typ | VPE St. |
|---------------------------|-------------|-------|-------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|------------------|--------------|---------------|---------|
| Einzeln angebunden | | | | | | | | | | | |
| KWI 6/10 | 86401420 | Weiß | 9016 | 6,00 x 10,00 | 6,00 x 10,00 | 5 / 1 | 4 | 64 | GP4 | 22 | 1000 |

* Die Angabe der Kennzeichengröße / Beschriftungsfläche erfolgt in Breite x Länge

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Polycarbonat (PC)

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 140 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN

Brandklasse
V0

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Einzel- und Streifenmontage

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Halogenfrei

Typ KWI

MONTAGEART



Schnappsystem



Streifensystem

BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Plotter



Laser



Tintenstrahl

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 • prvlD_60756-20160111-890186-86401420