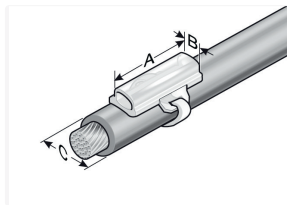




## Kennzeichenträger KMH/Q (halogenfrei / hohe Packungsdichte)



### Produktinformationen

Hochwertige, halogenfreie Zweikomponenten-Kennzeichenträger für höchste Ansprüche zur Kennzeichnung von Adern, Leitungen und Schläuchen. Die KMH/Q Kennzeichenträger dienen zur Aufnahme der Blitzkennzeichen BK und der Kennzeichenschilder KS.

- Die Montage erfolgt durch Kabelbinder
- Aussehen angepasst an Kennzeichentülle KTH/Q

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Länge mm (A)	Breite mm (B)	Durchmesser min. mm (C)	Kabelbinder max. Breite mm	Empfohlenes Kennzeichenschild	Anzahl Blitzkennzeichen BK23 / BK30	VPE St.
<b>Kennzeichnung längs zur Leitung/zum Schlauch, einzeilige Beschriftung (Position Kabelbinder mittig)</b>									
KMH/Q 4/23	86223610	Schwarz / Transparent	23	4	5	5	KS 4/x	10 / 7	1000
<b>Kennzeichnung längs zur Leitung/zum Schlauch, einzeilige Beschriftung (Position Kabelbinder außermittig)</b>									
KMH/Q 4/30	86223612	Schwarz / Transparent	30	4	5	5	KS 4/x	13 / 10	1000

### Matereialeigenschaften



Thermoplastisches Polyurethan (TPU) |

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 100 °C  
kurzzeitig/kurzzeitig: 160 °C



## Kennzeichenträger KMH/Q (halogenfrei / hohe Packungsdichte)

### Brandeigenschaften



Brandklasse V0

### Technische Informationen



Halogenfrei

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung

### Allgemeine technische Daten

Halogenfrei

### Montageart



Kabelbindersystem mit Tüllen

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.