

Kennzeichenträger KMH/Q (halogenfrei / hohe Packungsdichte)

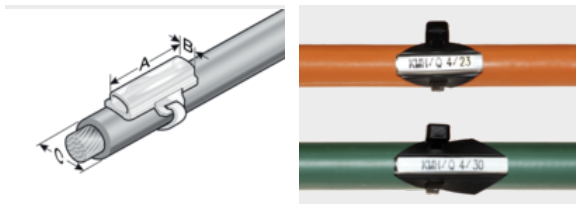


Produktinformationen

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 (A) mm	Breite (B) mm	Mindestdurchmesser mm	Kabelbinder max. Breite mm	Empfohlenes Kennzeichenschild	Anzahl Blitzkennzeichen	VPE St.
Kennzeichnung längs zur Leitung/zum Schlauch, einzeilige Beschriftung (Position Kabelbinder mittig)									
KMH/Q 4/23	86223610	Schwarz / Transparent	23	4	5	5	KS 4/x	10 / 7	1000
Kennzeichnung längs zur Leitung/zum Schlauch, einzeilige Beschriftung (Position Kabelbinder außermittig)									
KMH/Q 4/30	86223612	Schwarz / Transparent	30	4	5	5	KS 4/x	13 / 10	1000

Materialeigenschaften



Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

Thermische Eigenschaften



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

Brandeigenschaften



Brandklasse
VO



Kennzeichenträger KMH/Q (halogenfrei / hohe Packungsdichte)

Technische Informationen

	Halogenfrei
--	-------------

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen

	Bahn EU-Zulassung
--	-------------------

Klassifizierung

ETIM 9: EC001530
ECLASS 14: 27281102
UNSPSC 26.0801: 39131504

Allgemeine technische Daten

	Montageart
	001000000000

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.