



Kennzeichenträger KMH/Q (halogenfrei / hohe Packungsdichte)

Produktinformationen

- 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	Mindestdurchmo mm	es:Kabelbinder max. Breite mm	Empfohlenes Kennzeichenschi	Anzahl IdBlitzkennzeichen BK23 / BK30	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

@ Murrplastik Systemtechnik GmbH • Stand 2025-11-05 - 176966





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

0010000000000

Montageart



Kabelbindersystem mit Tüllen