

Die KBM9 Kabelmarkierer werden aus halogenfreiem, flammwidrigem und raucharmem, extrudiertem Polyolefin-Flachband mit idealen Bedruckbarkeitseigenschaften für Kennzeichnungszwecke. Ideal für Anwendungen, bei denen begrenzte Brandgefahr und raucharme Eigenschaften erforderlich sind. Das halogenfreie Material in Verbindung mit geringer Rauchentwicklung und geringen toxischen Rauch- und Rauchgasemissionen macht dieses Produkt ideal für geschlossene Räume, wie z.B. im Nahverkehr, Schiffs- und Industrieanlagen. Die Verbindung ist halogenfrei und bietet hervorragende Eigenschaften bei geringer Brandgefahr-Eigenschaften in Kombination mit minimaler Rauchentwicklung. Das KBM9-Material ist mit dem Anforderungssatz EN45545-2 Klasse HL3 klassifiziert R22 (innen) und R23 (außen) und kann ohne Einschränkung für jede Anwendung verwendet werden. / *The KBM9 Cable Markers are made of halogen free, flame retardant and low smoke polyolefin extruded flatband with ideal printability properties for identification purposes. Ideal for applications where limited fire hazard and low smoke characteristics are required. The zero halogen material coupled with low smoke and low toxic fume emissions makes this product ideal in enclosed spaces such as mass transit, marine and industrial installations. The compound is excluded for halogens and offers excellent low fire hazard characteristics combined with minimal smoke emission. The KBM9 material is classified with EN45545-2 Class HL3 requirement set R22 (interior) and R23 (exterior) and be used without any restriction for any application.*

Material / material: Flachband-Polyolefin / flat band polyolefin
Eigenschaften / properties: halogenfrei und flammwidrig / halogen free and flame retarded UL94 V-0 und MIL-STD-202G
Temperaturbereich / temperature range: -55 °C - + 105°C
Bedruckbar mit / printable with: Thermotransferdrucker / thermal transfer printer

Datenblätter mit genauen Spezifikationen verfügbar /
datasheets with exact specifications available

INDUSTRY STANDARDS
 EN45545-2 Class HL3 R22-23
 NF F 16-101
 London Underground
 1-085 A3
 BOEING BSS 7239
 UNI CEI 11170-3 (LR4)
 DIN 5510-2
 BS6853: 1999 vehicle category 1a

FLAMMABILITY STANDARD
 EN45545-2

APPLICATIONS
 Specific developed to be used in Rail, Aerospace, Marine, Industrial marking, wire and cable bundling.



EN 45545-2



GOGAMARK KBM9 Kabelbündelmarkierer für Thermotransferdrucker /
cable bundle markers for thermal transfer printer

Markierer / marker		Schriftfeldbreite	Markierer/Rolle	Farbe	Art.Nr.	€
Höhe mm	Breite mm	mm	Stk./pcs.			
length	width	labeling field width	marker/roll pcs.	colour	part no.	/roll
12	60	40	1 000	weiß / white	KBM9-12060PW	408,00
12	60	40	1 000	gelb / yellow	KBM9-12060PG	388,00
15	75	55	1 000	weiß / white	KBM9-15075PW	446,00
15	75	55	1 000	gelb / yellow	KBM9-15075PG	446,00
25	75	55	500	weiß / white	KBM9-25075PW	242,00
25	75	55	500	gelb / yellow	KBM9-25075PG	242,00



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
 terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

Markierer zum Kennzeichnen von Leitungen und Kabeln mit großem Durchmesser, gefertigt mit einem speziell entwickelten, strahlenvernetzten und flammhemmenden Polymer, beständig gegenüber vielen Flüssigkeiten, Schmierstoffen und Lösungsmitteln. /

KBM5 cable markers are designed to offer flexibility when it comes to wire and cable identification. manufactured using a specially developed radiation cross-linked polymer, KBM5 markers are resistant to many fluids, lubricants and solvents used in various industries such as, but not limited to Mass Transit, Industrial, Oil & Gas, Military and Aerospace. Applied using cable ties, KBM5 markers give the ability to identify large diameter wire and cable, as well as post connector installation.

Einfache Anbringung mit Kabelbindern / easy installation only with standard cable tie-wraps

Material / material: Polymer strahlungsvernetzt / radiation cross-linked polymer

Farben / colors: weiß / white, gelb / yellow

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +135°C

Bedruckbar mit / printable with: Thermotransferdrucker / thermal transfer printer

Beständigkeit / resistance: gegen Abrieb, mechanische Abnutzung, Schmier- u. Lösungsmittel / abrasion, mechanical abuses, fluids, lubricants a. solvents

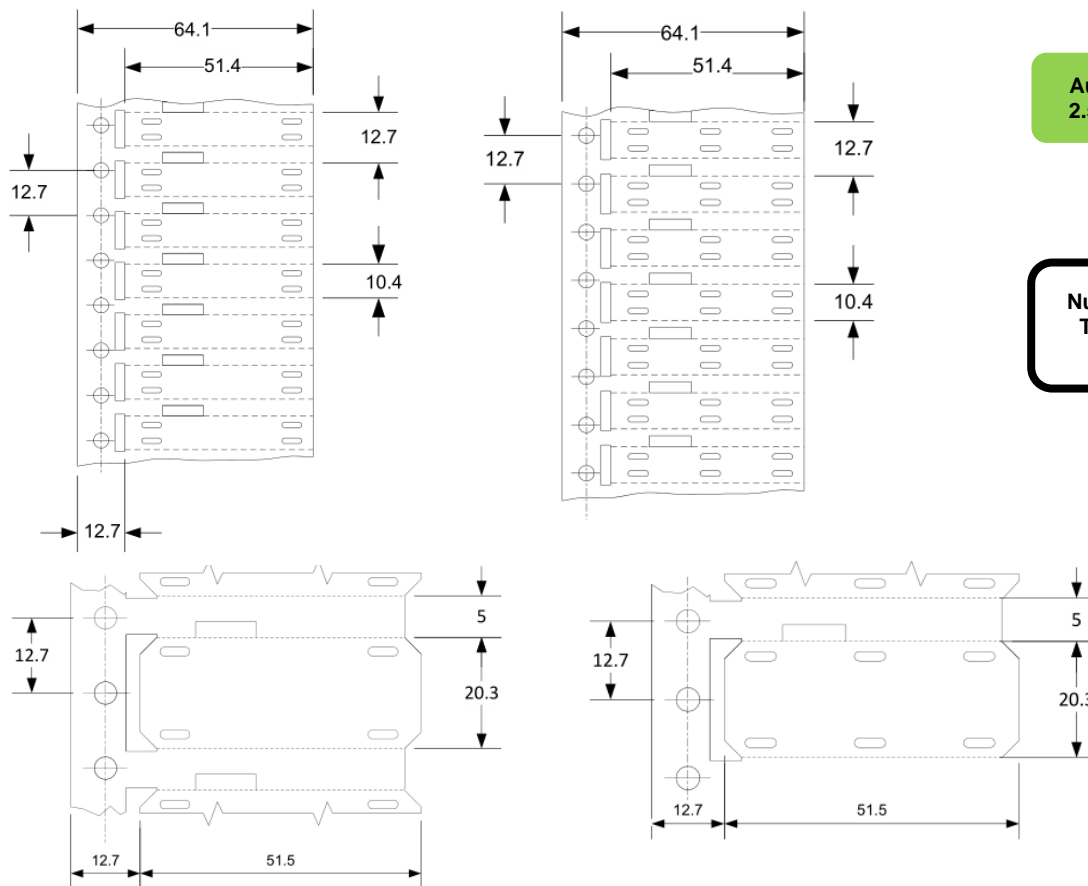
Eigenschaften / properties: hohe Flammbeständigkeit, ausgezeichnete Feuerbeständigkeit / highly flameresistant, excellent fire resistance

Zulassungen / approvals: EN45545-2 R24 HL3, NFPA130, MIL-STD-202 Method 215, UL MH26328 Group PG1S2, SAE AS5942

EN 45545-2

GOGAMARK KBM5 Kabelbündelmarkierer / cable bundle marker

für Bündel- durchmesser use range mm	Markierer / marker Höhe mm length	Breite mm width	Lang- löcher long holes	Farbe colour	Stk. / Rolle pcs./roll	ArtNr part no.	€ /Rolle /roll
5,1-12,5	10,4	51,4	4	weiss / white	250	KBM5-1/4-4H-W	212,00
				gelb / yellow		KBM5-1/4-4H-G	212,00
			6	weiss / white	250	KBM5-1/4-6H-W	212,00
				gelb / yellow		KBM5-1/4-6H-G	212,00
> 12,5	20,3	51,5	4	weiss / white	250	KBM5-1/2-4H-W	306,00
				gelb / yellow		KBM5-1/2-4H-G	306,00
			6	weiss / white	250	KBM5-1/2-6H-W	306,00
				gelb / yellow		KBM5-1/2-6H-G	306,00



Auch in Rollen mit
2.500 Stk. lieferbar

Nur mit Farbband
TTB-1966R/300
bedruckbar!

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved