

WKM WKM 8/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Die halogenfreie, transparente Tasche des **WKM** bietet exzellenten Schutz vor Umgebungseinflüssen. Dank fester Arretierung per Kabelbinder ist er für nahezu alle Leiterquerschnitte geeignet.

Die zuvor beschrifteten Schilder werden einfach in die **WKM-Halterung** eingelegt und per Clipverschluss gesichert. Mit dem **WKM-Kabelmarkierer** entscheiden Sie sich für die richtige Lösung, wenn es um größtmögliche Effizienz am Markierungsort geht.

Ihre Vorteile mit dem Kabelmarkierer WKM

- Individuelles Beschriften von Papier und Polyesteretiketten kann mit handelsüblichen Officedruckern erfolgen
- Die robuste Ausführung im Zusammenspiel mit MultiCard Schildern ELS garantiert größtmöglichen Schutz vor Umgebungseinflüssen

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WKM 8/30
Best.-Nr.	1631910000
Ausführung	WKM, Leiter- und Kabelmarkierer, 30 x 8 mm, transparent
GTIN (EAN)	4008190206666
VPE	50 Stück

WKM
WKM 8/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	30 mm	Breite	8 mm
Höhe	3,5 mm	Tiefe	3,5 mm
Nettogewicht	0,534 g		

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	8 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	40 °C	Farbe	transparent
Länge	30 mm	Werkstoff	Polypropylen

Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²
----------------------------------	---------------------	----------------------------------	--------------------

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-03	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-14-07-08

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------