



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 Multi-Card Schildern ELS garantiert größtmöglichen Schutz vor Umgebungseinflüssen

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	WKM, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 115 mm, 30 x 8 mm, Leiter- und Kabelmarkierer, transparent
Best.-Nr.	<a href="#">163191000</a>
Art	WKM 8/30
GTIN (EAN)	4008190206666
VPE	50 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3.5 mm	Tiefe (inch)	0.1378 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1.1811 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0.315 inch
Nettogewicht	0.66 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
--------------------------	-------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.011 kg CO2 eq.	

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral		
Breite	8 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB		
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	transparent		
Werkstoff	Polypropylen		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C		
Applikation / Hersteller	Leiter- und Kabelmarkierer		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	115 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm
Leiteraußendurchmesser	7 - 115 mm	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 150 mm <sup>2</sup>

### Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	Für Kabelbinder mit einer Breite von bis zu 7,7 mm
-----------------	--

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Zeichnungen**

**Anwendungsbeispiel**

