

WKM 8/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

| Ausführung | WKM, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 115 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Leiter- und Kabelmarkierer, transparent | |
|------------|---|--|
| BestNr. | <u>1631910000</u> | |
| Тур | WKM 8/30 | |
| GTIN (EAN) | 4008190206666 | |
| VPE | 50 Stück | |



WKM 8/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 8 mm | Breite (inch) | 0,315 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 30 mm | Höhe (inch) | 1,181 inch |
| Nettogewicht | 0,732 g | Tiefe | 3,5 mm |
| Tiefe (inch) | 0,138 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Leiter- und | Applikation / Hersteller | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| · | Kabelmarkierer | , | Leiter- und Kabelmarkierer |
| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 8 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ | Einsatztemperaturbereich | -4080 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | transparent | Werkstoff | Polypropylen |

Leiter- und Kabelmarkierer

| Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 150 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 150 mm² |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm² | Leiteraußendurchmesser | 7 - 115 mm |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 115 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 7 mm |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | STEP |
|-------------------|--------------------------|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |



WKM 8/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

