

WKM 18/43

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.	1610700000
Тур	WKM 18/43
GTIN (EAN)	4008190204488
VPE	50 Stück



WKM 18/43

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	1,66 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	18 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 18/43

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

