

ELS 8/20 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**ELS**

Die ELS sind spezielle nicht hinterklebte Einlegeschilder für Kabelmarkierungen WKM oder für Gruppenschildträger. Das matte, dünne aber reifste Polyester ermöglicht eine sehr gute Beschriftung und somit beste Lesbarkeit. In Kombination mit den Wasserabweisenden WKM Hülssen, stellt diese Lösung eine besonders langlebige Kennzeichnung von Kabeln auch in rauen Umgebungen sicher.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ELS, Einlegemarkierer, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, gelb
Best.-Nr.	2005240000
Art	ELS 8/20 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390032
VPE	3000 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.14 mm	Tiefe (inch)	0.0055 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0.7874 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0.315 inch
Nettogewicht	0.04 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	halogenfrei
Breite	8 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyester	Aufgedruckte Zeichen	ohne
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
Anzahl je Rolle	3000		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm ²
Leiteraußendurchmesser, max.	115 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	7 mm
Leiteraußendurchmesser	7 - 115 mm	Leiteranschlussquerschnitt	150 mm ²

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		

ELS 8/20 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

WKM für Einlegeschilder



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

Art	WKM 8/20	Ausführung	
Best.-Nr.	1753490000		WKM, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, Leiter- und
GTIN (EAN)	4032248010615		Kabelmarkierer, transparent
VPE	50 ST		

Farbbänder

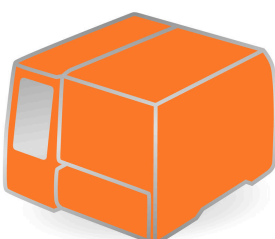


Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Art	RIBBON MM 110/360 SW	Ausführung	
Best.-Nr.	2005070000		Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049		
VPE	1 ST		

THM MULTIMARK



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

ELS 8/20 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

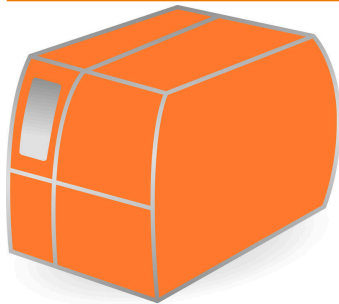
www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK ROLLER 115	Ausführung
Best.-Nr.	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
VPE	1 ST	

THM MULTIMARK PLUS



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Ausführung
Best.-Nr.	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
VPE	1 ST	