

# ELS 6/30 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Die MultiCard Markierer vom Typ ELS eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet , Plotter oder SMark Drucker. Besonders die farbliche Bedruckung mit dem PrintJet AVANCED ermöglicht die auffällige Kennzeichnung von Kabeln und Klemmleisten in vielfältiger Weise. ELS 6/30 für den Einsatz im Kabelmarkierer WKM 8/30 oder im Gruppenschildträger EM8/30 ELS 7/40 für den Einsatz im Gruppenschildträger SchT5S

ELS 16/40 für den Einsatz im Kabelmarkierer WKM 18/43 oder im Gruppenschildträger SchT5

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ELS, Einlegemarkierer, {Reference
	(AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1191390000</u>
Тур	ELS 6/30 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248974177
VPE	80 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



# ELS 6/30 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	0,813 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Anzahl je Bogen	
·	Einlegemarkierer		16
Ausführung	selbstklebend	Breite	6 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene Nein

### 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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Produktänderungsmitteilung	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN



# ELS 6/30 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

