



Die MultiCard Markierer vom Typ ELS eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet , Plotter oder SMark Drucker. Besonders die farbliche Bedruckung mit dem Print-Jet 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, 0 - 0 mm, 40 x 7 mm, weiß
Best.-Nr.	1045640000
Art	ELS 7/40 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248836086
VPE	40 ST

ELS 7/40 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1.5748 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0.2756 inch
Nettogewicht	1.94 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.012 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

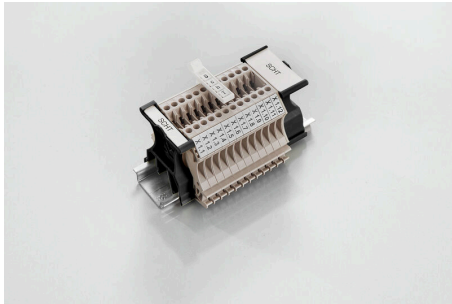
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Anzahl je Bogen	8	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	halogenfrei	
Breite	7 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Aufgedruckte Zeichen	neutral	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Insert markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteraußendurchmesser, max.	0 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	0 mm	Leiteraußendurchmesser	0 - 0 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		

Zubehör**SchT Schildträgervarianten**

Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt. Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht. SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt. Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SCHT 5 S	Ausführung
Best.-Nr.	1631930000	SCHT, Klemmenmarkierung, 44.5 x 9.5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190206680	Weidmueller, schwarz
VPE	20 ST	
Art	SCHT 5 S GR	Ausführung
Best.-Nr.	1461730000	SCHT, Klemmenmarkierung, 44.5 x 9.5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118267709	grau
VPE	20 ST	
Art	SCHT 5 S V0	Ausführung
Best.-Nr.	1762370000	SCHT, Klemmenmarkierung, 44.5 x 9.5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248043842	beige
VPE	20 ST	