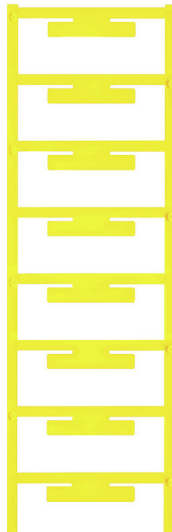


**ELS 7/40 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Ausfuehrung	ELS, Einlegemarkierer, 0 - 0 mm, 40 x 7 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1045650000</a>
Art	ELS 7/40 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248779635
VPE	40 ST

**ELS 7/40 MC NE GE**

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

[www.weidmueller.com](http://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	1.91 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	4	
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	gelb	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Aufgedruckte Zeichen	neutral	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
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		

**ELS 7/40 MC NE GE**

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

**Zeichnungen**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**ELS 7/40 MC NE GE**

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

**Zubehör**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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 Einstekschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht. SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt. Einstekschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SCHT 5 S	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1631930000</a>	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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1461730000</a>	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 VO	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1762370000</a>	SCHT, Klemmenmarkierung, 44.5 x 9.5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248043842	beige
VPE	20 ST	