

## ELS 7/40 MC SDR

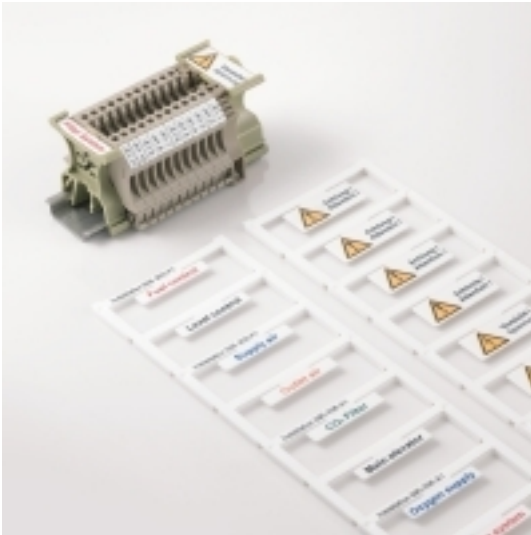
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Come da figura

Grazie a ELS MultiCard, i marcatori possono essere stampati mediante stampante PrintJet, plotter o stampante SMark. In particolare, la stampa a colori con la PrintJet ADVANCED permette svariate soluzioni per una siglatura ad alta visibilità di cavi e morsettiere.

ELS 6/30 è indicato per l'utilizzo nei segnacavi WKM 8/30 o nei portacartellini di gruppo EM8/30

ELS 7/40 è indicato per l'utilizzo nei portacartellini di gruppo SchT5S

ELS 16/40 è indicato per l'utilizzo nei segnacavi WKM 18/43 o nei portacartellini di gruppo SchT5

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.



### Dati generali per l'ordinazione

Versione	ELS, Marcatori per inserti, 40 x 7 mm, su richiesta cliente
Nr.Cat.	<a href="#">1045700000</a>
Tipo	ELS 7/40 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779673
CPZ	8 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ELS 7/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0,039 inch
Posizione verticale	40 mm	Altezza (pollici)	1,575 inch
Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0,276 inch
Peso netto	1,36 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

## Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Caratteri stampati	Secondo le necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Colore stampa	nero	Colori	su richiesta cliente
Larghezza	7 mm	Materiale	poliammide 66
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Marcatori per inserti	Processo di stampa	Laser MC
Qtà/foglio	8		

## Segnafili e segnacavi

Alogeni No

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>