

ELS 16/40 K MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 16 mm, bianco
Nr.Cat.	1411800000
Tipo	ELS 16/40 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118212563
CPZ	40 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 16/40 K MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & 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	16 mm	Larghezza (pollici)	0,63 inch
Peso netto	2,8 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
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Colori	bianco
Larghezza	16 mm	Materiale	poliammide 66
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Marcatori per inserti	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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

ELS 16/40 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Disegni

