

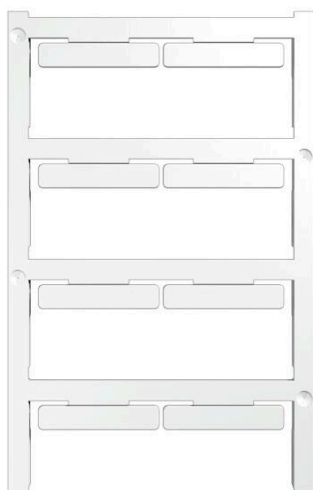
ELS 6/30 K MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ELS MultiCard-märkskyltarna är märkningsbara med PrintJet, plottrar eller SMark-skrivare. I synnerhet medger färgutskriften med PrintJet AVANCED iögonfallande märkning av kablar och plintlistor på många sätt.

ELS 6/30 för användning vid WKM 8/30 kabelmärkning eller med EM 8/30 gruppskylthållare

ELS 7/40 för användning vid SchT5S gruppskylthållare

ELS 16/40 för användning vid WKM 18/43 kabelmärkning eller med SchT5 gruppskylthållare

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

Utförande	ELS, Insats märkning, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, vit
Art.nr.	1191390000
Typ	ELS 6/30 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248974177
Förp.	80 items

ELS 6/30 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	0.8 mm	Byggdjup (tum)	0.0315 inch
Höjd	30 mm	Bygghöjd (tum)	1.1811 inch
Bredd	6 mm	Byggbredd (tum)	0.2362 inch
Nettovikt	0.81 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.006 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Antal per ark	16		
Typ av märkning	neutral		
Utförande	självhäftande		
Bredd	6 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	vit		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Skrivna tecken	utan tryck		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Insert markers		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledarytterdiameter, max.	115 mm
Ledarytterdiameter, min.	7 mm	Ledarytterdiameter	7 - 115 mm

Klassificeringar

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		

