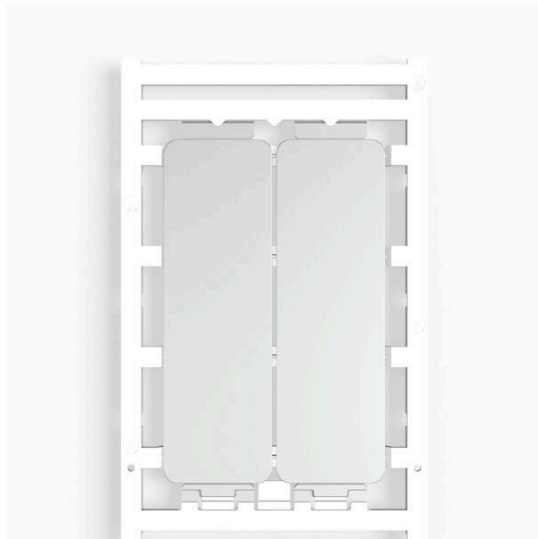


CC 85/27 K MC NE SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

ClipCard apparatmärkning i MultiCard-format används för märkning av elinstallationer och omkopplingssystem, och erbjuder ett intressant alternativ till gravyr. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Mycket beständig tryckkvalitet vid användning av PrintJet som ersättning för gravyr
 - Universell infästning
 - Hållare (skruvbar eller med buntband)
 - Skyltskena (självhäftande eller skruvbar)
 - eller självhäftande skyltar
- 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	ClipCard, Apparatmärkning, 27 x 85 mm, Silver
Art.nr.	2123070000
Typ	CC 85/27 K MC NE SI
GTIN (EAN)	4050118425505
Förp.	20 items

Tekniska data

www.weidmueller.com

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	0.8 mm	Byggdjup (tum)	0.0315 inch
Höjd	27 mm	Bygghöjd (tum)	1.063 inch
Bredd	85 mm	Byggbredd (tum)	3.3464 inch
Nettovikt	7.37 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...60 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.019 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Limma	Dubbelsidig tejp		
Utförande	självhäftande		
Bredd	85 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	60 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	Silver		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Skrivna tecken	utan		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Rekommenderade tillverkare	Maskinbyggnad		
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Device markers		
Temperaturområde för användning	-40...60 °C		

Apparatmärkning

Halogener Nej

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

