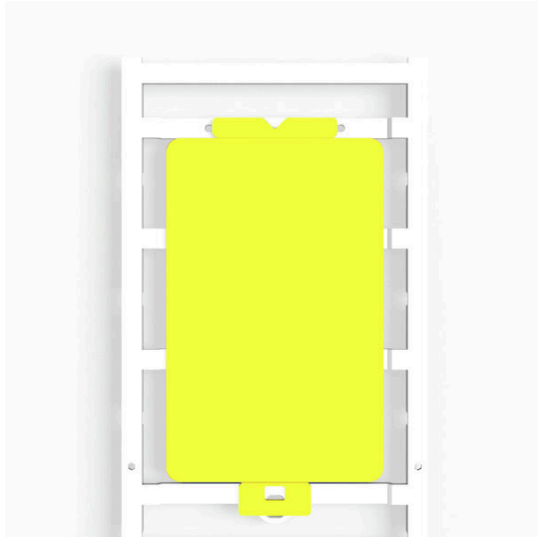


CC 85/54 K MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avbildning liknande



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, 54 x 85 mm, gul
Art.nr.	1138440000
Typ	CC 85/54 K MC NE GE
GTIN (EAN)	40322489 19857
Förp.	10 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	0.8 mm	Byggdjup (tum)	0.0315 inch
Höjd	54 mm	Bygghöjd (tum)	2.126 inch
Bredd	85 mm	Byggbredd (tum)	3.3464 inch
Nettovikt	13.3 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	0.047 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Limma	Dubbelsidig tejp		
Materialfärg enligt motståndskod	4		
Utförande	självhäftande		
Bredd	85 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	60 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	gul		
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		

Apparitmärkning

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		

