

CC 15/45 MC NE WS**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, 15 x 45 mm, Skena, vit
Art.nr.	1111210000
Typ	CC 15/45 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248888740
Förp.	40 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	1.2 mm	Byggdjup (tum)	0.0472 inch
Höjd	15 mm	Bygghöjd (tum)	0.5906 inch
Bredd	45 mm	Byggbredd (tum)	1.7716 inch
Nettovikt	2.73 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	0.018 kg CO2 eq.

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	9	
Utförande	jackbar	
Bredd	45 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	
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...100 °C	
Applikation/Tillverkare	Skena	

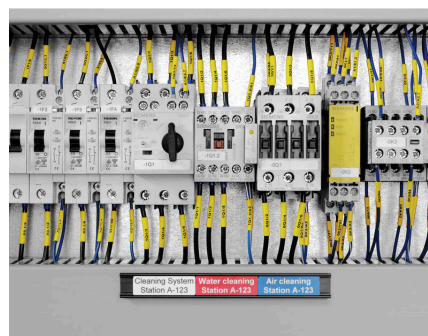
Apparitmärkning

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		

Exempel på användning



Avbildning liknande