

CC 85/27 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Značky na zařízení ClipCard ve formátu MultiCard se používají na značení elektrických instalací a spínacích systémů a poskytují zajímavou alternativu rytí. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možné značení pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Vysoce odolný a kvalitní tisk při použití PrintJet jako náhrady za rytí
- Univerzální připevnění
- Držák (připevnění šrouby nebo vázacími pásky)
- Lišta na značky (samolepicí nebo šroubovací)
- Nebo samolepicí štítky

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	ClipCard, Značky na přístroje, 27 x 85 mm, Bílá
Číslo objednávky	1526100000
Typ	CC 85/27 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118332148
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.0315 inch
Výška	27 mm	Výška (v palcích)	1.063 inch
Šířka	85 mm	Šířka (v palcích)	3.3464 inch
Čistá hmotnost	7.4 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty -40...60 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.019 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Lepidlo	Oboustranná lepicí páska		
Verze	Samolepicí		
Šířka	85 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Bílá		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Tištěné znaky	bez		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Doporučená odvětví	Stroje		
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Device markers		
Rozsah provozní teploty	-40...60 °C		

Značky na přístroje

Halogen Ne

Klasifikace

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		

Nákresy

