

## CC 85/54 K MC NE RT

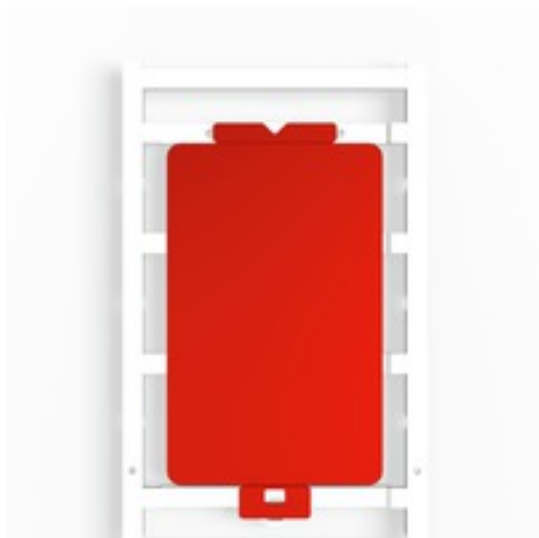
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



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, 54 x 85 mm, Červená
Číslo objednávky	<a href="#">1288390000</a>
Typ	CC 85/54 K MC NE RT
GTIN (EAN)	4050118079593
Množství	10 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>
Alternativní výrobek	<a href="#">1138470000</a>

## CC 85/54 K MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0,8 mm	Hloubka (v palcích)	0,031 inch
Výška	54 mm	Výška (v palcích)	2,126 inch
Šířka	85 mm	Šířka (v palcích)	3,346 inch
Čistá hmotnost	13,2 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...60 °C
-------------------------	-------------

## Obecné údaje

Barevný	Červená	
Barva materiálu podle kódu odporu	2	
Doporučená odvětví	Stroje	
Halogen	Ne	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	
Lepidlo	Oboustranná lepicí páska	
Materiál	Polyamid 66	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Značky na přístroje	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
Rozsah provozní teploty	-40...60 °C	
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Verze	Samolepicí	
Šířka	85 mm	

## Značky na přístroje

Halogen	Ne
---------	----

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04
ECLASS 14.0	27-28-11-04		

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## CC 85/54 K MC NE RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Oznámení o změně produktu	<a href="#">Technical change - DE</a> <a href="#">Technical change - EN</a> <a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CC 85/54 K MC NE RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

