

## CC 30/60 04MM MC NE WS

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, 30 x 60 mm, S otvorem, Bílá
Objednací číslo	<a href="#">1083150000</a>
Typ	CC 30/60 04MM MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248846771
Množství	30 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 30/60 04MM MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1,2 mm	Hloubka (v palcích)	0,047 inch
Výška	30 mm	Výška (v palcích)	1,181 inch
Šířka	60 mm	Šířka (v palcích)	2,362 inch
Čistá hmotnost	4,633 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	Vlhkost	≤ 60 %
-------------------------	--------------	---------	--------

## Obecné údaje

Aplikace/výrobce	S otvorem	
Barevný	Bílá	
Barva materiálu podle kódu odporu	9	
Doporučená odvětví	Stroje	
Halogen	Ne	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	
Materiál	Polyamid 66	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Značky na přístroje	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Šířka	60 mm	

## Značky na přístroje

Halogen	Ne	Průměr vyvrtané díry	4,2 mm
Vlhkost	≤ 60 %		

## 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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

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

Datum vytvoření 4. července 2024 21:27:22 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

### CC 30/60 04MM MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

