

**ClipCard  
CC 15/45 K MC SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Der CC 15/45 MC ist optimal für die 45 mm breiten Hilfsschütze und Motorschutzschalter konzipiert und ermöglicht eine saubere großflächige Kennzeichnung im Schaltschrank. Montierbar entweder als selbstklebende Variante oder mittels Schildechiene CC-Rail 1000.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	CC 15/45 K MC SDR
Best.-Nr.	<a href="#">1111200000</a>
Ausführung	ClipCard, Gerätemarkierer, 15 x 45 mm, nach Kundenwunsch
GTIN (EAN)	4032248887729
VPE	8 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">1324380000</a>

**ClipCard  
CC 15/45 K MC SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**
**Abmessungen und Gewichte**

Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Nettogewicht	2,8 g		

**Allgemeine Angaben**

Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufdruckverfahren	MC-Laser
Aufgedruckte Zeichen	nach Kundenwunsch	Ausführung	selbstklebend
Breite	45 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40...60 °C	Farbe	nach Kundenwunsch
Kleber	Klebeband doppelseitig	Werkstoff	Polyamid 66

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-------------------	------------------------------

**Datenblatt**

**ClipCard  
CC 15/45 K MC SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Anwendungsbeispiel**

---



Abbildung ähnlich

---

---