

### **CC-M 15/45 2X3 AL SDR**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







MetalliCards sind in Aluminium- oder Edelstahlausführung erhältlich, um unterschiedlichsten Markierungsanforderungen gerecht zu werden. Die Schilder aus chromal beschichtetem Aluminium sind die preisgünstige Alternative für eine Vielzahl von Applikationen und überzeugen besonders im Mehrfarbdruck durch ausgeprägte Kontraste.In der technologisch anspruchsvollen Chemie- und Prozessindustrie sind Sie mit der Edelstahl-MetalliCard dank hervorragender Resistenz auf der sicheren Seite. Die Formate decken den Bedarf im gesamten Spektrum der Anlagenkennzeichnung ab. Von kleineren Betriebsmitteln bis hin zu Typenschildern stellen sie einen hochwertigen Markierungsverlauf sicher. Dabei zeichnet sich die MetalliCard durch beste Montageeigenschaften aus. Verklebt, vernietet, per Halter oder Schildschienen sowie in Kombination mit Edelstahlkabelbindern ist die MetalliCard universell einsetzbar.

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	MetalliCard, Gerätemarkierer, 15 x 45 mm, silber			
BestNr.	<u>1474310000</u>			
Art	CC-M 15/45 2X3 AL SDR			
GTIN (EAN)	4050118290745			
VPE	1 ST			

Katalogstand / Zeichnungen 1



## **CC-M 15/45 2X3 AL SDR**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-04

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

7				
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	te			
Tiefe	0.5 mm	Tiefe (imale)	0.0107 in ab	
Höhe	15 mm	Tiefe (inch)  Höhe (inch)	0.0197 inch 0.5906 inch	
Breite	45 mm	Breite (inch)	1.7716 inch	
Nettogewicht	0.8 g	Biette (men)	1.77 10 111011	
Temperaturen				
	EE 120 °C			
Einsatztemperaturbereich	-55130 °C			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Angaben				
Ausführung	steckbar, mit 3,5 mm Aufnahmebohrung			
Breite	45 mm			
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C -55 °C			
Einsatztemperaturbereich, min. Farbe	silber			
Werkstoff				
	Eloxiertes Aluminium			
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei Lieforform MetalliCard			
Anzahl Markierer pro VPE Schriftfeldgröße	Lieferform MetalliCard 15.2 x 42.2 mm			
kompatibler Drucker	10.2 X 42.2 IIIII			
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MotalliCard - David	o markara		
Einsatztemperaturbereich	1 MetalliCard = Device markers -55130 °C			
Gerätemarkierer	1			
Bohrlochdurchmesser	3.30 mm			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288	
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288	
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29	
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-06-29	
ECLASS 9.1	27-40-00-29	ECLASS 10.0	27-40-00-29	

Erstellungs-Datum 13.11.2025 12:20:23 MEZ

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-28-11-04

27-28-11-04

27-28-11-04



## **CC-M 15/45 2X3 AL SDR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel



