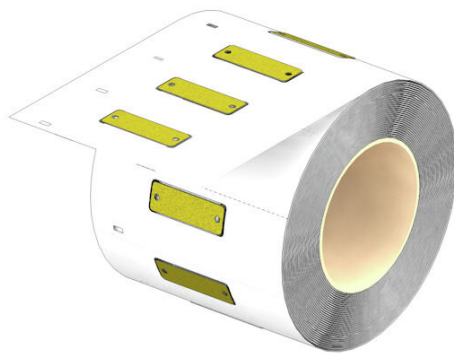


**CC-M 15/45 2X3 LRP AL GE SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	MetalliCard, Siglatura di apparecchi, 15 x 45 mm, argento
N. d'ordine	<a href="#">2859710000</a>
Tipo	CC-M 15/45 2X3 LRP AL GE SDR
GTIN (EAN)	4064675572633
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-12-31T00:00:00+01:00

**CC-M 15/45 2X3 LRP AL GE SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	0.5 mm
Posizione verticale	15 mm
Larghezza	45 mm
Peso netto	0.88 g

Profondità (pollici)	0.0197 inch
Altezza (pollici)	0.5906 inch
Larghezza (pollici)	1.7716 inch

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego -55...130 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati generali**

Versione	innestabile, con foro di montaggio da 3,5 mm	
Larghezza	45 mm	
Campo delle temperature di impiego, max.	130 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-55 °C	
Colori	argento	
Materiale di base	Alluminio anodizzato	
Caratteri stampati	su richiesta del cliente	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MetalliCard
Dimensioni del campo di siglatura stampante compatibile	15.2 x 42.2 mm	
Numero di marcatori per combinazione	1 MetalliCard = Device markers	
Campo delle temperature di impiego	-55...130 °C	

**Marcatori per apparecchi**

Diametro foro 3.30 mm

**Classificazioni**

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		

**CC-M 15/45 2X3 LRP AL GE SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Disegni**

---

