

CC 15/27 MM GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Standard incluso: CC**

Il nostro assortimento prodotti è coordinato in modo sistematico e include etichette per l'identificazione di componenti standard, così come formati universali e familiari, come il marcatore CC 85/54 per le targhette.

I vantaggi di MultiMark

- "Materiali diversi per diversi requisiti"
- Può essere usato con dispositivi di numerosi produttori
- Sistema di siglatura dal design "familiare"

Dati generali per l'ordinazione

Versione	ClipCard, Siglatura di apparecchi, 15 x 27 mm, grigio
Nr.Cat.	2005660000
Tipo	CC 15/27 MM GR
GTIN (EAN)	4050118390902
CPZ	450 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

CC 15/27 MM GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,1 mm	Profondità (pollici)	0,004 inch
Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0,591 inch
Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1,063 inch
Peso netto	0,147 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...120 °C

Dati generali

Adesivo	Adesivo di acrilato	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	Sì	Campo delle temperature di impiego	-40...120 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	grigio
Larghezza	27 mm	Materiale	poliestere
Numero per rotolo	450	Versione	autoadesivo, esente da alogeni

Marcatori per apparecchi

Alogeni No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

CC 15/27 MM GR

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

www.weidmueller.com

Disegni

