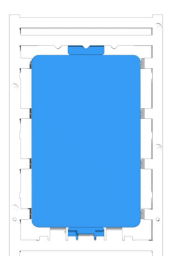
CC-DT 85/54 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Supportiamo i nostri clienti dell'industria alimentare con sistemi di siglatura rilevabili, per assicurare gli elevati standard richiesti ai sensi della normativa HACCP. Grazie al riempitivo metallico, i nostri cartellini MultiCard rilevabili possono essere identificati con affidabilità da rilevatori di metallo e ai raggi X. Questo riduce al minimo il rischio di contaminazione del prodotto durante i processi di lavorazione. La massima sicurezza è assicurata da importanti caratteristiche del prodotto, quali la resistenza alla corrosione o una maggiore resistenza all'invecchiamento provocato dai raggi UV in aree interne e dal calore. Tali caratteristiche sono costantemente testate e confermate dai nostri laboratori accreditati. Non adatti al contatto diretto con gli alimenti.

- Identificabile con rilevatori di metallo e ai raggi X
- Riconoscibile visivamente perché di colore blu
- Riempitivo metallico resistente alla corrosione
- Immagine stampata chiara e resistente
- Disponibile in più versioni per un'ampia gamma di necessità di siglatura

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	ClipCard, Siglatura di apparecchi, 54 x 85 mm, blu
N. d'ordine	<u>3009060000</u>
Tipo	CC-DT 85/54 MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911642
CPZ	2 Pieza

1



CC-DT 85/54 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-04

27-28-11-04

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologaziom			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	1.2 mm	Profondità (pollici)	0.0472 inch
Posizione verticale	54 mm	Altezza (pollici)	2.126 inch
Larghezza	85 mm	Larghezza (pollici)	3.3464 inch
Peso netto	10.76 g		
Temperature			
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C		
Conformità ambientale del pi	odotto		
·			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt	%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello 0.059 kg CO2 eq.		
Dati generali			
Versione	innestabile	Larghezza	85 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Campo delle temperature di impiego,	100 °C
Classe d'inflammabilità UL 94	TID	max.	100 C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Colori	blu
Alogeni	No	Materiale di base	poliammide 66
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO	Rilevabile secondo Rondotest	4.7 mm Al
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C		
Marcatori per apparecchi			"
Alogeni	No		
 Classificazioni			
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 10.0	27-40-06-29
FCLACC 11.0	07.00.11.04	FOLACO 10.0	07.00.11.04

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-28-11-04

27-28-11-04

27-28-11-04



Disegni

CC-DT 85/54 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



CC-DT 85/54 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Accessori



Supportiamo i nostri clienti dell'industria alimentare con sistemi di siglatura rilevabili, per assicurare gli elevati standard richiesti ai sensi della normativa HACCP. Grazie al riempitivo metallico, i nostri cartellini MultiCard rilevabili possono essere identificati con affidabilità da rilevatori di metallo e ai raggi X. Questo riduce al minimo il rischio di contaminazione del prodotto durante i processi di lavorazione. La massima sicurezza è assicurata da importanti caratteristiche del prodotto, quali la resistenza alla corrosione o una maggiore resistenza all'invecchiamento provocato dai raggi UV in aree interne e dal calore. Tali caratteristiche sono costantemente testate e confermate dai nostri laboratori accreditati. Non adatti al contatto diretto con gli alimenti.

- Identificabile con rilevatori di metallo e ai raggi X
- Riconoscibile visivamente perché di colore blu
- Riempitivo metallico resistente alla corrosione
- Immagine stampata chiara e resistente
- Disponibile in più versioni per un'ampia gamma di necessità di siglatura

Dati generali per l'ordinazione

Tipo CC-DT-H 85/54 BL Versione

N. d'ordine 2737770000 ClipCard, Accessori, 90 x 58 mm, blu

GTIN (EAN) 4064675211167

CPZ 20 ST

Data di creazione 02.11.2025 06:39:54 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4