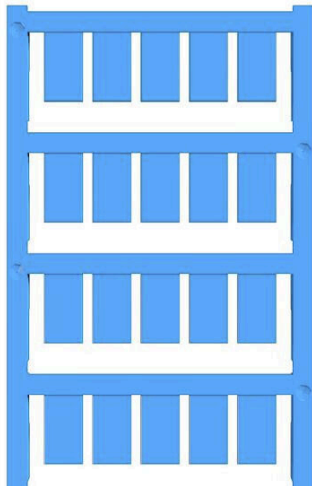


ESG-DT 9/17 K MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	3008480000
Tipo	ESG-DT 9/17 K MC NE BL
GTIN (EAN)	40999869 10942
CPZ	200 Pieza

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	1.2 mm	Profondità (pollici)	0.0472 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0.3543 inch
Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0.6693 inch
Peso netto	0.43 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...60 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

Adesivo	Nastro biadesivo	Versione	innestabile
Larghezza	17 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	blu	Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66	Caratteri stampati	Neutro
Rilevabile secondo Rondotest	4.7 mm Al	Industrie consigliate	Industria alimentare
Campo delle temperature di impiego	-40...60 °C		

Marcatori per apparecchi

Alogeni No

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		