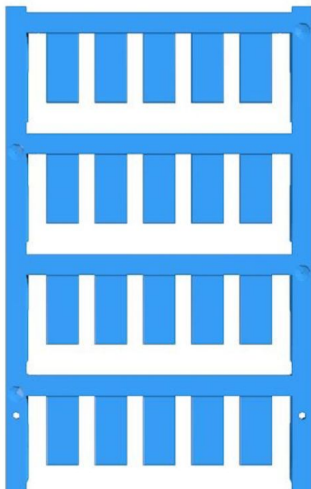


**ESG-DT 8/17 K MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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	3008490000
Tipo	<a href="#">ESG-DT 8/17 K MC NE BL</a>
GTIN (EAN)	4099986910959
CPZ	200 Pieza

**ESG-DT 8/17 K MC NE BL**

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

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

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

Profondità	1.2 mm
Posizione verticale	8 mm
Larghezza	17 mm
Peso netto	0.4 g

Profondità (pollici)	0.0472 inch
Altezza (pollici)	0.315 inch
Larghezza (pollici)	0.6693 inch

**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
Larghezza	17 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C
Colori	blu
Materiale di base	poliammide 66
Rilevabile secondo Rondotest	4.7 mm Al
Campo delle temperature di impiego	-40...60 °C

Versione	innestabile
Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Alogenici	No
Caratteri stampati	Neutro
Industrie consigliate	Industria alimentare

**Marcatori per apparecchi**

Alogenici No

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288
ECLASS 15.0	27-28-11-04

ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 14.0	27-28-11-04