

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	3008980000
Tipo	ESG-DT 8/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911574
CPZ	40 Pieza

ESG-DT 8/17 K MC SDR

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

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%
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello 0.004 kg CO2 eq.

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	Materiale di base	poliammide 66
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO	Rilevabile secondo Rondotest	4.7 mm Al
Industrie consigliate	Industria alimentare	Campo delle temperature di impiego	-40...60 °C

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		