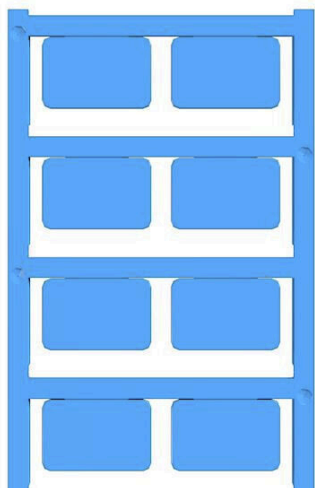


**SM-DT 27/18 K MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	3008460000
Tipo	<a href="#">SM-DT 27/18 K MC NE BL</a>
GTIN (EAN)	40999869 10928
CPZ	80 Pieza

## SM-DT 27/18 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	1.2 mm	Profondità (pollici)	0.0472 inch
Posizione verticale	27 mm	Altezza (pollici)	1.063 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0.7087 inch
Peso netto	1.22 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%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.016 kg CO2 eq.	

## Dati generali

Adesivo	Nastro biadesivo	Versione	innestabile
Larghezza	18 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		