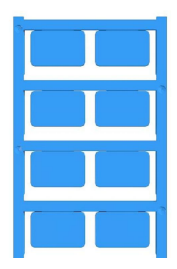
SM-DT 27/18 K MC SDR



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

N. d'ordine	3008850000
Tipo	SM-DT 27/18 K MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911529
CPZ	16 Pieza

Versione catalogo / Disegni



SM-DT 27/18 K MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & 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	0.015 kg CO2 eq.

Dati generali

Adesivo	Nastro biadesivo	Versione	innestabile
Larghezza	18 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	НВ
Campo delle temperature di impiego,	60 °C	Campo delle temperature di impiego,	-40 °C
max.		min.	
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	-4060 °C

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
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Data di creazione 13.11.2025 05:54:41 MEZ

Versione catalogo / Disegni