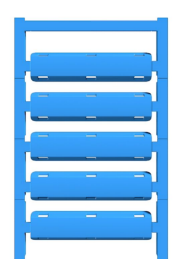


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Versione	Segnafili e segnacavi, 7 - 40 mm, 60 x 10 mm, blu
N. d'ordine	<u>2622420000</u>
Tipo	SFX-DT 10/60 S MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623444
CPZ	10 Pieza

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	-
Omo	loga	ZIO	nı

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch	
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2.3622 inch	
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0.3937 inch	
Peso netto	1.6 g			

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °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	0.020 kg CO2 eq.	

Dati generali

Versione	Montaggio con fascette serracavo		
Larghezza	10 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	НВ		
Campo delle temperature di impiego,	100 °C		
max.			
Campo delle temperature di impiego,	-40 °C		
min.			
Colori	blu		
Alogeni	No		
Materiale di base	poliammide 66		
Caratteri stampati	su richiesta del cliente		
Numero di marcatori per unità di	Forma di fornitura MultiCard		
imballaggio			
Dimensioni del campo di siglatura	60 x 9.5 mm		
Rilevabile secondo Rondotest	4.7 mm Al		
Industrie consigliate	Industria alimentare		
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
Numero di marcatori per combinazione	e 1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Campo delle temperature di impiego	o -40100 °C		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	40 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	7 mm	Diametro esterno conduttore	7 - 40 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01

Data di creazione 15.11.2025 11:52:52 MEZ

2 Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



