SM 37.5/17 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







SM è un sistema di siglatura MultiCard per dispositivi di controllo e segnalazione. I marcatori vengono bloccati sui relativi supporti o fissati tramite uno strato adesivo appositamente predisposto. Con i sistemi di siglatura PrintJet CONNECT o Plotter è possibile creare marcatori personalizzati.

- Gli utilizzatori sono in grado di produrre velocemente i marcatori per le loro necessità
- Nessuna giacenza di magazzino di costosi marcatori standard.
- Qualità di stampa altamente resistente utilizzando la PrintJet come alternativa all'incisione
- Per esigenze particolari, si raccomanda l'uso della pellicola protettiva ETO SM
- I supporti sono utilizzabili per pulsantiere di Ø 22 o 30 mm di Siemens, ABB, Moeller e TélémécaniquePer 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	SwitchMark, Siglatura di apparecchi, 17 x 37.5 mm, bianco
N. d'ordine	<u>1336710000</u>
Tipo	SM 37.5/17 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118141269
CPZ	40 Pieza

1



SM 37.5/17 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	-
Omo	loga	ZIO	nı

RUHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	1.2 mm	Profondità (pollici)	0.0472 inch
Posizione verticale	17 mm	Altezza (pollici)	0.6693 inch
Larghezza	37.5 mm	Larghezza (pollici)	1.4764 inch
Peso netto	1.96 a		

Camfauma

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	0.017 kg CO2 eq.

Dati generali

Versione	innestabile		
Larghezza	37.5 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C		
Colori	bianco		
Alogeni	No		
Materiale di base	poliammide 66		
Caratteri stampati	senza		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard	
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
Numero di marcatori per combinazione	e 1 MultiCard = Device markers		
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C		

Marcatori per apparecchi

Alogeni	No	

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 14.11.2025 12:16:21 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



SM 37.5/17 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



