SM 37.5/17 MC SDR



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, su richiesta cliente
N. d'ordine	<u>1336680000</u>
Tipo	SM 37.5/17 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118141122
CPZ	8 Pieza



SM 37.5/17 MC SDR



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				
B. (192)	1.0	B (153 (155)	0.0470	
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	1.88 g			

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	0.020 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	su richiesta cliente		
Alogeni	No		
Materiale di base	poliammide 66		
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO		
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	ne 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 16.11.2025 11:09:35 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

SM 37.5/17 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



