SM DIA 60-22 K MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







SM ist ein MultiCard Markierer zur Identifizierung von Befehls- und Meldegeräten. Die Schilder werden in die Halter eingerastet oder mit der bereits aufgebrachten Klebefolie befestigt. Mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT oder Plotter lassen sich individuelle Schilder erstellen.

- Bedarfsgerechte und schnelle Eigenfertigung
- Keine Lagerhaltung von teuren Standardschildern erforderlich
- Hochresistente Druckqualität mit dem PrintJet als Gravierersatz
- Für extreme Ansprüche empfehlen wir die Schutzfolie ETO SM
- Halter sind einsetzbar für Drucktaster Ø 22 mm oder 30 mm von Siemens, ABB, Moeller und Télémecanique
 Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware
 M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	SwitchMark, Gerätemarkierer, 60 x 60 mm, ø 60 - 22 mm, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV, gelb		
BestNr.	<u>1323750000</u>		
Art	SM DIA 60-22 K MC NE GE		
GTIN (EAN)	4050118127010		
VPE	10 ST		

1



Zulassungen

SM DIA 60-22 K MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewichte					
Tiefe	1.2 mm	Tiefe (inch)		0.0472 inch	
Höhe	60 mm	Höhe (inch)		2.3622 inch	
Breite	60 mm	Breite (inch)		2.3622 inch	
Durchmesser	22 mm	Nettogewicht		9.06 g	
Temperaturen					
Einsatztemperaturbereich	-4060 °C				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%				
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum We		0.061 kg CO2 eq.		
·	Von der Wiege bis zum We		0.061 kg CO2 eq.		
·	Von der Wiege bis zum We		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben	Von der Wiege bis zum We		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung			0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite	selbstklebend		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94	selbstklebend 60 mm		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, max.	selbstklebend 60 mm V-2		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, max. Einsatztemperaturbereich, min.	selbstklebend 60 mm V-2 60 °C		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, max. Einsatztemperaturbereich, min. Farbe	selbstklebend 60 mm V-2 60 °C -40 °C		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, max. Einsatztemperaturbereich, min. Farbe Halogene	selbstklebend 60 mm V-2 60 °C -40 °C gelb		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, max. Einsatztemperaturbereich, min. Farbe Halogene Werkstoff	selbstklebend 60 mm V-2 60 °C -40 °C gelb Nein		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, max. Einsatztemperaturbereich, min. Farbe Halogene Werkstoff Aufgedruckte Zeichen	selbstklebend 60 mm V-2 60 °C -40 °C gelb Nein Polyamid 66		0.061 kg CO2 eq.		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, max. Einsatztemperaturbereich, min. Farbe Halogene Werkstoff Aufgedruckte Zeichen Anzahl Markierer pro VPE	selbstklebend 60 mm V-2 60 °C -40 °C gelb Nein Polyamid 66 ohne	erkstor	MultiCard		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, max. Einsatztemperaturbereich, min. Farbe Halogene Werkstoff Aufgedruckte Zeichen Anzahl Markierer pro VPE kompatibler Drucker	selbstklebend 60 mm V-2 60 °C -40 °C gelb Nein Polyamid 66 ohne Lieferform	BASIC 2, MCP PLUS 2	MultiCard		
Allgemeine Angaben Ausführung Breite Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, max. Einsatztemperaturbereich, min. Farbe Halogene Werkstoff Aufgedruckte Zeichen Anzahl Markierer pro VPE kompatibler Drucker Anzahl Markierer pro Verbund Einsatztemperaturbereich	selbstklebend 60 mm V-2 60 °C -40 °C gelb Nein Polyamid 66 ohne Lieferform PRINTJET CONNECT, MCP E	BASIC 2, MCP PLUS 2	MultiCard		

Gerätemarkierer

Durchmesser	22 mm	Halogene	Nein			
Klassifikationen						
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					

Erstellungs-Datum 01.11.2025 02:59:15 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



SM DIA 60-22 K MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



