

SC-SMT 3.81 KO BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

Allgemeine Bestelldaten

Kodierelement, schwarz 2460700000		
2460700000		
<u>2460700000</u>		
SC-SMT 3.81 KO BK BX		
4050118480023		
100 Stück		
4		



SC-SMT 3.81 KO BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Vettogewicht	0,72 g			
<i>N</i> erkstoffdaten				
solierstoff	LCP GF	Farbe	0 a la 14 a 150	
- Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	schwarz 1	
agertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C	
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C	
emperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C	
Bemessungsdaten nach IEC				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984			
Verpackungen	, ,			
/PE Länge	100 mm	VPE Breite	90 mm	
/PE Höhe	40 mm			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92	
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-01	
Wichtiger Hinweis				
PC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte			
Hinweise	können auf Anfrage bewertet werden. • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat /				