

SEP 3C 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 76.05 mm, Breite: 2 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja		
BestNr.	<u>2874800000</u>		
Art	SEP 3C 4		
GTIN (EAN)	4064675649830		
VPE	20 ST		

Katalogstand / Zeichnungen 1



SEP 3C 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
J. C.			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	34.05 mm	Tiefe (inch)	1.3405 inch
Höhe	76.05 mm	Höhe (inch)	2.9941 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	2.65 g		
Temperaturen			
Languitana	-25 °C	December of the second section of the	-60 °C
Lagertemperatur	-25 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 %		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahr	me	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.025 kg CO2 eq.		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	<u>Farbe</u>	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
rastbar	Ja		
Klassifikationen			'
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01

Katalogstand / Zeichnungen