

## **SEP 4C 6**



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

Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 100.3 mm, Breite: 2.1 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja
<u>2935680000</u>
SEP 4C 6
4099986686410
20 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



## **SEP 4C 6**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte
--------------------------

Abmessungen und Gewicht	te			
Tiefe	38.1 mm	Tiefe (inch)	1.5 inch	
Höhe	100.3 mm	Höhe (inch)	3.9488 inch	
Breite	2.1 mm	Breite (inch)	0.0827 inch	
Nettogewicht	4.06 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Systemkennwerte	,			
·				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		- darmonsoigo	
weitere technische Daten				
mit Rastzapfen	Ja	rastbar	Ja	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33	
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1 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	
LOD 100 17.0	2, 20 00 01	202 100 10.0	2, 20 00 01	