

SEP 4C 2.5 WT



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, weiß, Höhe: 82.1 mm, Breite: 2.1 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja
BestNr.	<u>3169060000</u>
Art	SEP 4C 2.5 WT
GTIN (EAN)	4099987827867
VPE	20 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



SEP 4C 2.5 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht	Abm	essungen	und	Gewichte
-------------------------	-----	----------	-----	----------

Abilicasaligeli alla devielit			
Tiefe	30.6 mm	Tiefe (inch)	1.2047 inch
Höhe	82.1 mm	Höhe (inch)	3.2323 inch
3reite	2.1 mm	Breite (inch)	0.0827 inch
Vettogewicht	2.82 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
mit Rastzapfen	Nein	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