

AEP 3C 2.5 OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

A-Reihe, Abschlussplatte
<u>2052300000</u>
AEP 3C 2.5 OR
4050118411966
50 ST



AEP 3C 2.5 OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
	Komom		
Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	29.1 mm	Tiefe (inch)	1.1457 inch
Höhe	64.15 mm	Höhe (inch)	2.5256 inch
Breite	2.1 mm	Breite (inch)	0.0827 inch
Nettogewicht	2.09 g		
Temperaturen			
	05.00 55.00		F 00 40 00
Lagertemperatur	-25 °C55 °C -60 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-bU ⁻ C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.026 kg CO2eq.		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten	•		,
Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
mit Rastzapfen	Ja	rastbar	Ja
Klassifikationen			
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Katalogstand / Zeichnungen