

AEP 3C 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	A-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>2052300000</u>	
Тур	AEP 3C 2.5 OR	
GTIN (EAN)	4050118411966	
VPE	50 Stück	



AEP 3C 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	2,1 mm	Breite (inch)	0,083 inch
Höhe	64,15 mm	Höhe (inch)	2,526 inch
Nettogewicht	2,086 g	Tiefe	29,1 mm
Tiefe (inch)	1,146 inch		
Temperaturen			
Logortomporotur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	Dauergebrauchsternperatur, mm.	-00 C
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten	·		
VA (- v) - + - ff	NA	- ,	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	Farbe	orange
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten mit Rastzapfen		rastbar	Ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	V-0		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten mit Rastzapfen Klassifikationen	V-0 Ja	rastbar	Ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten mit Rastzapfen Klassifikationen ETIM 6.0	V-0 Ja EC000886	rastbar ETIM 7.0	Ja EC000886
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten mit Rastzapfen Klassifikationen	V-0 Ja	rastbar	Ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten mit Rastzapfen Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.1	V-0 Ja EC000886 27-14-11-33	rastbar ETIM 7.0	Ja EC000886
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten mit Rastzapfen Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	V-0 Ja EC000886 27-14-11-33	rastbar ETIM 7.0	Ja EC000886
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten mit Rastzapfen Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen	V-0 Ja EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	rastbar ETIM 7.0	Ja EC000886
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten mit Rastzapfen Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen ROHS Downloads	V-0 Ja EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	rastbar ETIM 7.0	Ja EC000886
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten mit Rastzapfen Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen	V-0 Ja EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	rastbar ETIM 7.0 ECLASS 10.0	Ja EC000886