

## **AEP 4C 2.5 BK**

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>2486660000</u>	
Тур	AEP 4C 2.5 BK	
GTIN (EAN)	4050118497441	
VPE	50 Stück	



## **AEP 4C 2.5 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abinessungen und Gewich				
Breite	2,1 mm	Breite (inch)	0,083 inch	
Höhe	75,55 mm	Höhe (inch)	2,974 inch	
Nettogewicht	2,45 g	Tiefe	29,1 mm	
Tiefe (inch)	1,146 inch		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	Dadeigebrauchstemperatur, min.	-00 C	
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
mit Rastzapfen	Ja	rastbar	Ja	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33	
	27-17-11-00			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Famina avina Doton	CTED			
Engineering-Daten	STEP EPLAN			
Engineering-Daten				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			