

## **AEP 2T 2.5**

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>1547690000</u>	
Тур	AEP 2T 2.5	
GTIN (EAN)	4050118441048	
VPE	20 Stück	



## **AEP 2T 2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Donito	0.1	Dunite /imale)	0.000 : 1	
Breite	2,1 mm	Breite (inch)	0,083 inch	
Höhe	88,25 mm	Höhe (inch)	3,474 inch	
Nettogewicht Tiefe (in al.)	3,3 g	Tiefe	43,1 mm	
Tiefe (inch)	1,697 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		aarmensenge	
		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		Ja EC000886	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  mit Rastzapfen  Klassifikationen	V-0 Ja	rastbar ETIM 7.0	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	