

#### **AEP 2T 1.5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto







Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie A, Terminale
N. d'ordine	<u>2469420000</u>
Tipo	AEP 2T 1.5
GTIN (EAN)	4050118562255
CPZ	20 Pieza



## **AEP 2T 1.5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

ROHS	Conforme		
HOHO	Comonne		
Dimensioni e pesi			
D ( 10)	07.0	B ( P2) ( P2)	1.4004: 1
Profondità Posizione verticale	37.9 mm 82 mm	Profondità (pollici)	1.4921 inch 3.2283 inch
Larghezza	2 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	2.62 g	Largriezza (poliici)	0.0767 IIICII
1 eso fietto	2.02 g		
Temperature			
Tomporatura di magazzinaggia	-25 °C55 °C	Tomporatura ambiento	-5 °C40 °C
Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura ambiente Temperatura d'esercizio continuo, max.	
remperatura d'esercizio continuo, min.	-00 C	remperatura d'esercizio continuo, max.	130 C
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	6	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.024 kg CO2eq.	
Aaltri dati tecnici			
Aaitri dati tecnici			<u> </u>
con perno d'arresto	Sì	bloccabile	Sì
con perno d'arresto	51	bioccabile	51
Dati dei materiali			
Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	COIOII	Deige Scuro
Cidose a fillallillabilità OL 54	v O		
Classificazioni			
ETIMA O	F000000	FT!!! 7.0	F000000
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-33
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
=01 400 400			
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-01 27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01