

ALEP DT 4 2C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 71.6 mm, Larghezza: 2 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No N. d'ordine 2898890000 Tipo ALEP DT 4 2C GTIN (EAN) 4064675904496 CPZ 20 Pieza				
Tipo ALEP DT 4 2C GTIN (EAN) 4064675904496	Versione	zione verticale: 71.6 mm, Larghezza: 2 mm, V-0,		
GTIN (EAN) 4064675904496	N. d'ordine	<u>2898890000</u>		
	Tipo	ALEP DT 4 2C		
CPZ 20 Pieza	GTIN (EAN)	4064675904496		
	CPZ	20 Pieza		



ALEP DT 4 2C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	32.4 mm	Profondità (pollici)	1.2756 inch
Posizione verticale	71.6 mm	Altezza (pollici)	2.8189 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	2.24 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C
Conformità ambientale del pr	adatta		
Comormità ambientale dei pi	ouotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt ⁰	%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.022 kg CO2 eq.	
Aaltri dati tecnici			
bloccabile	N -		
bioccabile	No		
Dati dei materiali			
	NA/		n :
Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-01
ECLA33 14.U	∠1-20-U3-U1	ECLASS 15.U	Z1-Z5-U3-U1