

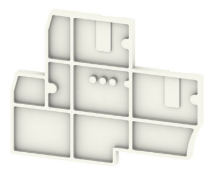
WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Grigio chiaro, Posi- zione verticale: 45.4 mm, Larghezza: 5.08 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No		
N. d'ordine	<u>1112130000</u>		
Tipo	WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG		
GTIN (EAN)	4032248891313		
CPZ	20 Pieza		



WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	45 mm	Profondità (pollici)	1.7716 inch
Posizione verticale	45.4 mm	Altezza (pollici)	1.7874 inch
Larghezza	5.08 mm	Larghezza (pollici)	0.2 inch
Peso netto	2.85 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Conformità ambientale del pr	odotto	· ·	
0	0 1		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello		
impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.033 kg CO2eq.	
Aaltri dati tecnici			
bloccabile	No	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio
Biocoubile			diretto
Dati caratteristici del sistema			
Dati caratteristici del sistema Versione			
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali	Terminale		diretto
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base	Terminale Wemid	Colori	
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	Terminale		diretto
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali	Terminale Wemid		diretto
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	Terminale Wemid		diretto
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio	Terminale Wemid V-0 passante, Montaggio		diretto
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni	Terminale Wemid V-0 passante, Montaggio diretto	Colori	diretto Grigio chiaro
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0	Terminale Wemid V-0 passante, Montaggio diretto EC000886	Colori ETIM 7.0	Grigio chiaro EC000886
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Terminale Wemid V-0 passante, Montaggio diretto EC000886 EC000886	Colori ETIM 7.0 ETIM 9.0	Grigio chiaro EC000886 EC000886
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Terminale Wemid V-0 passante, Montaggio diretto EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	Grigio chiaro EC000886 EC000886 27-14-11-33
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Terminale Wemid V-0 passante, Montaggio diretto EC000886 EC000886	Colori ETIM 7.0 ETIM 9.0	Grigio chiaro EC000886 EC000886

Versione catalogo / Disegni