

**WAP WDU/WTR4/ZZ BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiere sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 68.88 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì
N. d'ordine	<a href="#">1190320000</a>
Tipo	WAP WDU/WTR4/ZZ BL
GTIN (EAN)	4032248991907
CPZ	50 Pieza

## WAP WDU/WTR4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	40.95 mm	Profondità (pollici)	1.6122 inch
Posizione verticale	68.88 mm	Altezza (pollici)	2.7118 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	2.35 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.026 kg CO2 eq.	

## Altri dati tecnici

bloccabile	Sì
------------	----

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Terminale
----------	-----------

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	blu
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		