

## WAP WTR2.5/ZZ BL



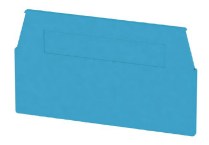
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verti- cale: 60.3 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
N. d'ordine	<u>1074680000</u>
Tipo	WAP WTR2.5/ZZ BL
GTIN (EAN)	4008190330316
CPZ	20 Pieza



# WAP WTR2.5/ZZ BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

ROHS	Conforme		
KUN3	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	35 mm	Profondità (pollici)	1.378 inch
Posizione verticale	60.3 mm	Altezza (pollici)	2.374 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	3.8 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'magazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.	
·		Tomporatara a occioizio continuo, maxi	120 0
Conformità ambientale del pro	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	)	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.033 kg CO2eq.	
Aaltri dati tecnici			
Auti uuti toomoi			
bloccabile	No	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
	No	Istruzioni di montaggio	
	No Terminale	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
<b>Dati caratteristici del sistema</b> Versione		Istruzioni di montaggio	
Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali	Terminale		diretto
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali  Materiale di base	Terminale Wemid	Istruzioni di montaggio  Colori	
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali  Materiale di base	Terminale		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	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	blu
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	blu 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	blu  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	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	Terminale  Wemid V-0  passante, Montaggio diretto  EC000886 EC000886	Colori  ETIM 7.0 ETIM 9.0	blu  EC000886 EC000886

Versione catalogo / Disegni