

WAP WDL2.5

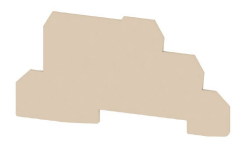


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posi- zione verticale: 90 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No		
N. d'ordine	<u>1067800000</u>		
Tipo	WAP WDL2.5		
GTIN (EAN)	4008190172183		
CPZ	20 Pieza		



WAP WDL2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
D (17)	40.7	B (1827 18 2	4.0470
Profondità	48.7 mm	Profondità (pollici)	1.9173 inch
Posizione verticale	90 mm	Altezza (pollici)	3.5433 inch
Larghezza 	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	5.08 g		
Temperature		_	
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'Inagazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, n	-	Temperatura d'esercizio continuo, max.	
remperatura d'esercizio continuo, n	IIII50 C	remperatura d'esercizio continuo, max.	120 C
Conformità ambientale del	prodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.045 kg CO2eq.	
	Build dulid di dallicolio	0.0 10 kg 0020q.	
Aaltri dati tecnici			-
bloccabile	No	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
Dati caratteristici del siste	ma		
., .	-		
Versione	Terminale		
	Terminale		
Dati dei materiali		Calari	Reige soure
Dati dei materiali Materiale di base	Terminale Wemid V-0	Colori	Beige scuro
	Wemid	Colori	Beige scuro
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale	Wemid V-0	Colori	Beige scuro
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	Wemid	Colori	Beige scuro
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale	Wemid V-0 passante, Montaggio	Colori	Beige scuro
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni	Wemid V-0 passante, Montaggio diretto		
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0	Wemid V-0 passante, Montaggio diretto EC000886	ETIM 7.0	EC000886
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Wemid V-0 passante, Montaggio diretto EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
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	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 dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	Wemid V-0 passante, Montaggio diretto EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
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	Wemid V-0 passante, Montaggio diretto EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 EC000886 27-14-11-33

Versione catalogo / Disegni