

WAP WDK1.5/R3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1754200000</u>	
Тур	WAP WDK1.5/R3.5	
GTIN (EAN)	4032248022410	
VPE	20 Stück	



WAP WDK1.5/R3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

, and a control of			
Breite	1.5 mm	Proite (inch)	0.0E0 inch
Breite Höhe	47 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,059 inch 1,85 inch
Nettogewicht	2,2 g	Tiefe	32,35 mm
	2,2 g 1,274 inch	I lete	32,35 mm
Tiefe (inch)	1,2/4 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tarbo	dankeibeige
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Dunalatiilamus	rastbar	
Embaummweis	Durchführung, Direktmontage	rastoar	Nein
Klassifikationen			
ETIM C O	FC00000C	ETIM 7.0	FC00000C
ETIM 6.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ECLASS 10.0	EC000886 27-14-11-33
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS TU.U	27-14-11-33
LULAGO I I.U	21-14-11-00		
Zulassungen			
Zulassungen ROHS	Konform		
	Konform		
ROHS Downloads			
ROHS	Konform STEP EPLAN, WSCAD, Zuken	E3.S	