

# WTW WFF70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**







Abbildung ähnlich

# Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm	
BestNr.	<u>1067200000</u>	
Тур	WTW WFF70	
GTIN (EAN)	4008190186210	
VPE	10 Stück	



# WTW WFF70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Befestigungsmaß Breite	2 mm	Breite	2 mm
Breite (inch)	0,079 inch	Höhe	190 mm
Höhe (inch)	7.48 inch	Nettogewicht	45,8 g
Tiefe	7,40 mcn 71 mm	Tiefe (inch)	2.795 inch
	7 1 111111	Tiere (men)	2,755 men
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
•			
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte		
Werkstoffdaten			
Farbe	armo	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
rarbe	grau	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-U
weitere technische Date	n		
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
Klassifikationen	<u> </u>		
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
BOLIO			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuke	n E3.S	