

# **BFMU WEW WTL35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







## Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Befestigungsmutter	
BestNr.	<u>2334710000</u>	
Тур	BFMU WEW WTL35	
GTIN (EAN)	4032248643134	
VPE	1.000 Stück	



# **BFMU WEW WTL35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Durchmesser				
Höhe (inch) 0,571 inch 8 mm Tiefe (inch) 0,315 inch Temperaturen  Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min50 °C  Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C  Allgemeines  Einbauhinweis Direktmontage  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  Werkstoff Wemid Farbe dunkelbeige Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0  weitere technische Daten  Einbauhinweis Direktmontage  Klassifikationen  ETIM 6.0 EC000129 ETIM 7.0 EC000129  ECLASS 9.0 23-11-07-01 ECLASS 9.1 23-11-07-9  ECLASS 10.0 23-11-07-02  Zulassungen	Breite	14,5 mm	Breite (inch)	0,571 inch
Tiefe 8 mm Tiefe (inch) 0,315 inch  Temperaturen  Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min50 °C  Allgemeines  Einbauhinweis Direktmontage  Werkstoff Wemid Farbe dunkelbeige Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0  weitere technische Daten  Einbauhinweis Direktmontage  Klassifikationen  ETIM 6.0 EC000129 ETIM 7.0 EC000129 ECLASS 9.0 23-11-07-01 ECLASS 9.1 23-11-07-9 ECLASS 10.0 23-11-07-00  Zulassungen				
Temperaturen  Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min50 °C  Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C  Allgemeines  Einbauhinweis Direktmontage  Maße  Durchmesser 14,5 mm  Werkstoffdaten  Werkstoff Wemid Farbe dunkelbeige Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0  weitere technische Daten  Einbauhinweis Direktmontage  Klassifikationen  ETIM 6.0 EC000129 ETIM 7.0 EC000129 ECLASS 9.0 23-11-07-91 ECLASS 9.1 23-11-07-9  ECLASS 10.0 23-11-07-90  Zulassungen				
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C  Allgemeines  Einbauhinweis Direktmontage  Maße  Durchmesser 14,5 mm  Werkstoffdaten  Werkstoff Wemid Farbe dunkelbeige Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0  weitere technische Daten  Einbauhinweis Direktmontage  Klassifikationen  ETIM 6.0 EC000129 ETIM 7.0 EC000129  ECLASS 9.0 23-11-07-01 ECLASS 9.1 23-11-07-9  ECLASS 10.0 23-11-07-02  Zulassungen	Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0,315 inch
Dauergebrauchstemperatur, max.         120 °C           Allgemeines           Einbauhinweis         Direktmontage           Maße           Durchmesser         14,5 mm           Werkstoffdaten           Werkstoff         Wemid         Farbe         dunkelbeige           Brennbarkeitsklasse nach UL 94         V-0         veitere technische Daten           Einbauhinweis         Direktmontage           Klassifikationen           ETIM 6.0         EC000129         ETIM 7.0         EC000129           ECLASS 9.0         23-11-07-01         ECLASS 9.1         23-11-07-9           ECLASS 10.0         23-11-07-90         ECLASS 11.0         23-11-07-0           Zulassungen	Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, max.         120 °C           Allgemeines           Einbauhinweis         Direktmontage           Maße           Durchmesser         14,5 mm           Werkstoffdaten           Werkstoff         Wemid         Farbe         dunkelbeige           Brennbarkeitsklasse nach UL 94         V-0         veitere technische Daten           Einbauhinweis         Direktmontage           Klassifikationen           ETIM 6.0         EC000129         ETIM 7.0         EC000129           ECLASS 9.0         23-11-07-01         ECLASS 9.1         23-11-07-9           ECLASS 10.0         23-11-07-90         ECLASS 11.0         23-11-07-0           Zulassungen	Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min	-50 °C
Maße	Dauergebrauchstemperatur, max.			
Maße  Durchmesser 14,5 mm  Werkstoffdaten  Werkstoff Wemid Farbe dunkelbeige Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0  weitere technische Daten  Einbauhinweis Direktmontage  Klassifikationen  ETIM 6.0 EC000129 ETIM 7.0 EC000129  ECLASS 9.0 23-11-07-01 ECLASS 9.1 23-11-07-9  ECLASS 10.0 23-11-07-90 ECLASS 11.0 23-11-07-0  Zulassungen	Allgemeines			
Durchmesser         14,5 mm           Werkstoffdaten         Wemid         Farbe         dunkelbeige           Brennbarkeitsklasse nach UL 94         V-0         weitere technische Daten           Einbauhinweis         Direktmontage           Klassifikationen         ETIM 6.0         EC000129         ETIM 7.0         EC000129           ECLASS 9.0         23-11-07-01         ECLASS 9.1         23-11-07-9           ECLASS 10.0         23-11-07-90         ECLASS 11.0         23-11-07-0           Zulassungen	Einbauhinweis	Direktmontage		
Werkstoff         Wemid         Farbe         dunkelbeige           Brennbarkeitsklasse nach UL 94         V-0         Weitere technische Daten           Einbauhinweis         Direktmontage         Klassifikationen           ETIM 6.0         EC000129         ETIM 7.0         EC000129           ECLASS 9.0         23-11-07-01         ECLASS 9.1         23-11-07-9           ECLASS 10.0         23-11-07-90         ECLASS 11.0         23-11-07-0           Zulassungen         Zulassungen         ECLASS 11.0         23-11-07-0	Maße			
Werkstoff         Wemid         Farbe         dunkelbeige           Brennbarkeitsklasse nach UL 94         V-0         Weitere technische Daten           Einbauhinweis         Direktmontage         Klassifikationen           ETIM 6.0         EC000129         ETIM 7.0         EC000129           ECLASS 9.0         23-11-07-01         ECLASS 9.1         23-11-07-9           ECLASS 10.0         23-11-07-90         ECLASS 11.0         23-11-07-0           Zulassungen         Zulassungen         ECLASS 11.0         23-11-07-0	Durchmesser	14,5 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94   V-0	Werkstoffdaten	,		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94   V-0				
weitere technische Daten           Einbauhinweis         Direktmontage           Klassifikationen         ETIM 6.0         EC000129         ETIM 7.0         EC000129           ECLASS 9.0         23-11-07-01         ECLASS 9.1         23-11-07-9           ECLASS 10.0         23-11-07-90         ECLASS 11.0         23-11-07-0           Zulassungen         Zulassungen         ECLASS 11.0         ECLASS 11.0			Farbe	dunkelbeige
Einbauhinweis         Direktmontage           Klassifikationen           ETIM 6.0         EC000129         ETIM 7.0         EC000129           ECLASS 9.0         23-11-07-01         ECLASS 9.1         23-11-07-9           ECLASS 10.0         23-11-07-90         ECLASS 11.0         23-11-07-0           Zulassungen         Zulassungen         ECLASS 11.0         23-11-07-0	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Klassifikationen  ETIM 6.0	weitere technische Daten			
ETIM 6.0 EC000129 ETIM 7.0 EC000129 ECLASS 9.0 23-11-07-01 ECLASS 9.1 23-11-07-9 ECLASS 10.0 23-11-07-90 ECLASS 11.0 23-11-07-0	Einbauhinweis	Direktmontage		
ECLASS 9.0       23-11-07-01       ECLASS 9.1       23-11-07-9         ECLASS 10.0       23-11-07-90       ECLASS 11.0       23-11-07-0         Zulassungen	Klassifikationen			
ECLASS 9.0       23-11-07-01       ECLASS 9.1       23-11-07-9         ECLASS 10.0       23-11-07-90       ECLASS 11.0       23-11-07-0         Zulassungen	ETIM C.O.	50000100	ETIM 7.0	50000163
ECLASS 10.0 23-11-07-90 ECLASS 11.0 23-11-07-0 <b>Zulassungen</b>			-	
Zulassungen				
	ECLASS 10.0	Z3-11-U7-9U	ECLASS 11.0	23-11-07-02
POLIC Konform	Zulassungen			
UDIO NONORIII	ROHS	Konform		

**Downloads** 

Engineering-Daten

Engineering-Daten
Anwenderdokumentation

**STEP** 

EPLAN, WSCAD

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>