

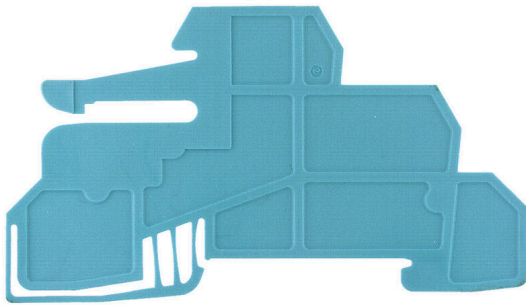
**WHP WDL2.5/S BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), blau, Höhe: 84.5 mm, Breite: 2 mm, V-0, Wemid
Best.-Nr.	<a href="#">1067980000</a>
Art	WHP WDL2.5/S BL
GTIN (EAN)	4008190022440
VPE	20 ST

## WHP WDL2.5/S BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Technische Daten

www.weidmueller.com

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	47.95 mm	Tiefe (inch)	1.8878 inch
Höhe	84.5 mm	Höhe (inch)	3.3268 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	5.04 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...75 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeines

Polzahl	0	Einbauhinweis	Durchführung
Tragschiene	TS 35		

### Maße

Versatz TS 35	54 mm
---------------	-------

### Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35
------------	-------------------------------	-------------	-------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

rastbar	Ja	Einbauhinweis	Durchführung
---------	----	---------------	--------------

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		