

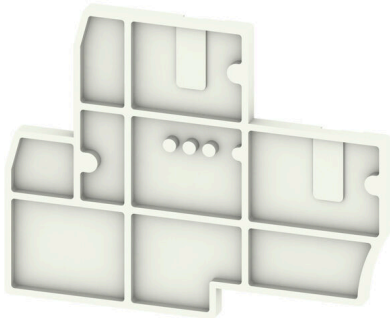
**WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Abschlussplatte für Klemmen, lichtgrau, Höhe: 45.4 mm, Breite: 5.08 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
Best.-Nr.	<a href="#">1112130000</a>
Art	WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG
GTIN (EAN)	4032248891313
VPE	20 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	45 mm	Tiefe (inch)	1.7716 inch
Höhe	45.4 mm	Höhe (inch)	1.7874 inch
Breite	5.08 mm	Breite (inch)	0.2 inch
Nettogewicht	2.85 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.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.036 kg CO2 eq.	

#### Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
---------------	--------------------------------

#### Systemkennwerte

Ausführung	Abschlussplatte
------------	-----------------

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	lichtgrau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

rastbar	Nein	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
---------	------	---------------	--------------------------------

#### 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		