

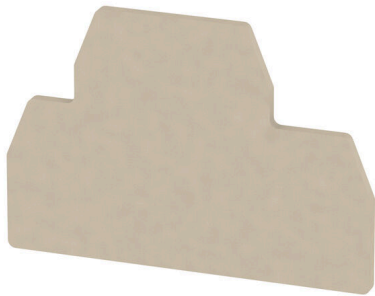
**WAP WDK1.5/R3.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 47 mm, Breite: 1.5 mm, V-O, Wemid, rastbar: Nein
Best.-Nr.	<a href="#">175420000</a>
Art	WAP WDK1.5/R3.5
GTIN (EAN)	4032248022410
VPE	20 ST

### Technische Daten

www.weidmueller.com

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32.35 mm	Tiefe (inch)	1.2736 inch
Höhe	47 mm	Höhe (inch)	1.8504 inch
Breite	1.5 mm	Breite (inch)	0.0591 inch
Nettogewicht	1.94 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	0,022 kg CO2 eq.	

#### Allgemeines

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

#### Systemkennwerte

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

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
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		