

## **AP DKT4 PA**

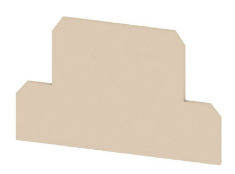


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Abschlussplatte für Klemmen, beige, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA 66, rastbar: Ja
BestNr.	<u>0687560000</u>
Art	AP DKT4 PA
GTIN (EAN)	4008190009465
VPE	20 ST



## **AP DKT4 PA**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte			'
Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2.5591 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2.5591 inch
Breite	1.5 mm	Breite (inch)	0.0591 inch
Nettogewicht	3.26 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew9	6	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum We		
·	Volt del VVIege bis zum VVe	0.004 kg 00204.	
Allgemeine Angaben			
Einbauhinweis	Direktmontage	Schutzart	IP20
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	haina
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	rarbe	beige
weitere technische Daten	V Z		,
weitere technische Daten			
rastbar	Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
101 1011 .1		_	
Klassifikationen			
	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886

Katalogstand / Zeichnungen