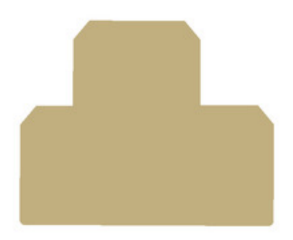


AP DK4Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Ausführung	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, beige, Direktmontage
BestNr.	<u>1397160000</u>
Тур	AP DK4Q
GTIN (EAN)	4008190125899
VPE	20 Stück



AP DK4Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessurigen und Gewicht	. .			
Tiefe	43,5 mm	Tiefe (inch)	1,713 inch	
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch	
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch	
Nettogewicht	2,8 g	bieite (ilicii)	0,059 111011	
	2,0 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten	, isosinasopiatio			
vverkstorraaten				
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen	Bilokullontago	, actou	- Cu	
Riassilikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33	
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33	
ECLASS 12.0	27-14-11-33			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
	048 1 4 277			
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Engineering-Daten	WSCAD Starter of Condition of Townsin al Plancks			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks Catalogues in PDF-format			
Kataloge	Catalogues in PDF-form	<u> </u>		