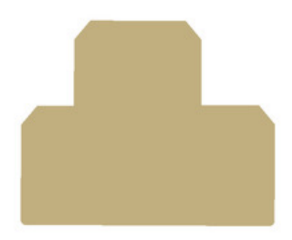


AP DK4Q

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

Ausfuehrung	Abschlussplatte für Klemmen, beige, Höhe: 54 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA 66, rastbar: Ja
BestNr.	<u>1397160000</u>
Art	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

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		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage

Systemkennwerte

Ausführuna	Abschlussplatte

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige
Brennharkeitsklasse nach III 94	V-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
\ / \ \\ \\ / \ \ \ \ \ \ / \ \			

Von der Wiege bis zum Werkstor 0.027 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d0fd459

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format