

AP 100 GR

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	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 27.2 mm, grau, Direktmontage
BestNr.	<u>1773410000</u>
Art	AP 100 GR
GTIN (EAN)	4032248141111
VPE	20 Stück



AP 100 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abiliessungen und Gewich	lG		
Tiefe	23,8 mm	Tiefe (inch)	0,937 inch
Höhe	104,8 mm	Höhe (inch)	4,126 inch
Breite	27,2 mm	Breite (inch)	1,071 inch
Nettogewicht	7,15 g		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
NA 1	DA CO		
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	Farbe	grau
Diefilibarkeitsklasse flacif GE 54	V 2		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
	Direktifloritage	เลรเมสเ	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
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		