

WAP WFF35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Schutzabdeckungen oder auch Schutzkappen werden auf den jeweiligen Anschlussbereich der Reihenklemmen befestigt. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Abdeckplatte, dunkelbeige, 2 mm
BestNr.	<u>1069700000</u>
Art	WAP WFF35
GTIN (EAN)	4008190104023
VPE	20 Stück



WAP WFF35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-25-03-01

27-25-03-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu	GEWICHTE

Tiefe	51 mm	Tiefe (inch)	2,008 inch
Höhe	23,2 mm	Höhe (inch)	0,913 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	1,242 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage

Systemkennwerte

Ausführung	Abschlussplatte

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
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
FCLASS 10.0	27-14-11-33	FCLASS 11.0	27-14-11-33

Von der Wiege bis zum Werkstor

27-14-11-33

27-25-03-01

0.015 kg CO2eq.

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19781857

Zulassungen

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:47:27 MESZ