

AP AST3+4 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 3 mm, dunkelbeige,
	gelb, Direktmontage
BestNr.	<u>0298120000</u>
Тур	AP AST3+4 KRG
GTIN (EAN)	4008190172213
VPE	20 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2020-12-31
Produktalternative	0460560000

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:14:08 MESZ



AP AST3+4 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

go			
D ::		D '' (' 1)	0.440: 1
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	5,7 g	Tiefe	30,5 mm
Tiefe (inch)	1,201 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	KrG	Farbe	dunkelbeige, gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Turbo	durikcibeige, geib
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			
	F000000	FTIM 7.0	FC00000C
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 6.0 ECLASS 9.1	27-14-11-33	ETIM 7.0 ECLASS 10.0	EC000886 27-14-11-33
ETIM 6.0			
ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33		
ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33		
ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen	27-14-11-33 27-14-11-33		
ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen ROHS Downloads	27-14-11-33 27-14-11-33		
ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen	27-14-11-33 27-14-11-33 Konform		