

## **WAH 120 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







#### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Abdeckhaube, blau, 41 mm 1064680000	
BestNr.		
Тур	WAH 120 BL	
GTIN (EAN)	4008190063931	
VPE	20 Stück	



# **WAH 120 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessungen und Gewicht	.0				
Breite	41 mm	Breite (inch)	1,614 inch		
Höhe	110,25 mm	Höhe (inch)	4,341 inch		
Nettogewicht Nettogewicht	14,85 g	Tiefe	34,5 mm		
Tiefe (inch)	1,358 inch	11010	04,0 mm		
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Maße					
Raster in mm (P)	42 mm				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	blau		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	iuise	bidd		
weitere technische Daten					
Befestigungsart	gorootot	Einbauhinweis	Direktmontage		
explosionsgeprüfte Ausführung	gerastet Nein	Ellibaufilliweis	Direktinontage		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848		
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92		
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	STEP		EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP FPLAN WSCAD Zuken	F3 S			