

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WZAF 70

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Der Zusatzanschluss ermöglicht einen gesonderten Spannungsabgriff. Dieser kann z. B. für die Notstromversorgung vor dem Hauptschalter oder aber auch einfach nur als zusätzlicher Anschluss innerhalb der Applikation eingesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Zusatzanschluss (Klemmen)
BestNr.	<u>1066200000</u>
Art	WZAF 70
GTIN (EAN)	4008190169831
VPE	10 Stück



WZAF 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

	10 mm	Tiefe (inch)	0,394 inch
Tiefe Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Nettogewicht	8,3 g	breite (ilicii)	1,003 IIICII
	0,5 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon- tage		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	32 A		
Maße			
Raster in mm (P)	27 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Zusatzanschluss		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
weitere technische Daten	·		<u> </u>
weitere technische Daten			
weitere technische Daten			
Befestigungsart	nesteckt	Einbauhinweis	
	gesteckt Nein	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmor tage
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung		Einbauhinweis	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen	Nein		tage
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0	Nein EC002848	ETIM 7.0	tage EC002848
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	Nein EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	tage EC002848 EC002848
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Nein EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002848 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-08	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Befestigungsart	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-08 27-25-03-08	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus	EC002848 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-08 27-25-03-08 Konform ohne Ausnahme	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-08 27-25-03-08	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:46:38 MESZ

ROHS

Konform



WZAF 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format