

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

GZ 10.0A/F

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Sicherung, 10 A
BestNr.	<u>1460640000</u>
Тур	GZ 10.0A/F
GTIN (EAN)	4050118266801
VPE	10 Stück



GZ 10.0A/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abmessungen und Gewic	ente			
Breite	6,3 mm	Breite (inch)	0,248 inch	
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1,26 inch	
Nettogewicht	2,476 g	Tiefe	6,3 mm	
Tiefe (inch)	0,248 inch			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Bemessungsdaten				
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	10 A	
	300 V	Neilistoni	10 A	
Sicherungseinsätze				
Ausführung	Sicherungszubehör	Bemessungsausschaltvermögen	1,5 kA	
Charakteristik	flink	Farbe	lichtgrau	
Leistungsabgabe (@ 1,5 ln)	4 W	Optische Funktionsanzeige	Nein	
Schmelzintegral	240 A ² s	Sicherungseinsatz	G-Si. 6,3 x 32	
Spannungsfall	150 mV	Strom	10 A	
Systemkennwerte				
Ausführung	Sicherungszubehör			
Werkstoffdaten	enemen unigezubenie.			
F. I	P. L.			
Farbe weitere technische Daten	lichtgrau			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gesteckt	
Klassifikationen				
ETIM 6 O	EC000035	ETIM 7 O	EC000035	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000035 27-14-20-01	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	27-14-20-01	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-20-01	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-20-01	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			
	- to age contained on the management			