

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ETA 1180 01 0.25A

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, Sicherungsautomat, 0.25 A
BestNr.	<u>1278860000</u>
Тур	ETA 1180 01 0.25A
GTIN (EAN)	4050118091441
VPE	5 Stück



ETA 1180 01 0.25A

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 Gewie	cnte		
Breite	8,2 mm	Breite (inch)	0,323 inch
Höhe	24,4 mm	Höhe (inch)	0,961 inch
Nettogewicht	10,6 g	Tiefe	52,3 mm
Tiefe (inch)	2,059 inch		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
	Brickinonage		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	64 V DC	Nennstrom	0,25 A
Sicherungseinsätze			
Ausführung	Sicherungselement	Farbe	schwarz
Strom	0,25 A		SCHWarz
Systemkennwerte	<u> </u>		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Ausführung	Sicherungselement		
Werkstoffdaten			
Farbe	schwarz		
weitere technische Date	n		
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gesteckt
Klassifikationen	Direktinontage	Montageart	gesteekt
Kiassiiikationen			
ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ECLASS 9.0	27-14-20-01	ECLASS 9.1	27-14-20-01
ECLASS 10.0	27-14-20-01	ECLASS 11.0	27-14-20-01
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
<u>_</u>	OTED		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	EPLAN, WSCAD StorageConditionsTermin	palPlooks	
Anwenderdokumentation	StorageConditionSTermin	IdiDIOCKS	