Datenblatt | Artikelnummer: 2007-8874

Klemmenblock; für Strom- und Spannungswandler; 6,00 mm²; mehrfarbig



https://www.wago.com/2007-8874





Farbe: mehrfarbig

Bestückung:

- 8 x 2-Leiter-Trenn- und Messklemme, mit berührungssicheren Prüfbuchsen, für Prüfstecker Ø 4 mm (2007-8821)
- 4 x 2-Leiter-Trenn- und Messklemme, mit berührungssicheren Prüfbuchsen, für Prüfstecker Ø 4 mm (2007-8811)
- 1 x 2-Leiter-Schutzleiterklemme, mit berührungssicherer Prüfbuchse, für Prüfstecker Ø 4 mm (2007-8807)
- 4 x Schaltungsbrücker, isoliert, 2-fach (2007-8442)
- 4 x Verriegelungskappe, zum Koppeln mehrerer Trennhebel, 2-polig (282-882)
- 1 x Verriegelungskappe, zum Koppeln mehrerer Trennhebel, 4-polig (282-884)
- 2 x Abschluss- und Trennplatte, 1,5 mm dick, ohne Plombiermöglichkeit (2007-8892)
- 25 x WMB Inline, unbedruckt, 1.500 WMB-Schilder (5 mm) auf Rolle (2009-115)
- 2 x schraubenlose Endklammer, 10 mm breit (249-117)

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	
Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

nschlussdaten				
Anzahl der Ebenen 1	1	1	Anschluss 1	
	Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®		
	Betätigungsart	Betätigungswerkzeug		
	Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer		
	Nennquerschnitt	6 mm² / 10 AWG		
	Eindrähtiger Leiter	$0,5 \dots 10 \text{ mm}^2 \text{ / } 20 \dots 8 \text{ AWG}$		
	Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	1 10 mm² / 14 8 AWG		
	Feindrähtiger Leiter	$0,5\dots 10~\text{mm}^2$ / $20\dots 8~\text{AWG}$		
	Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,5 6 mm² / 20 10 AWG		
	Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	1,5 6 mm² / 16 10 AWG		
	Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	2,5 6 mm² / 16 10 AWG		
	Abisolierlänge	13 15 mm / 0.51 0.59 inch		
	Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung		

Datenblatt | Artikelnummer: 2007-8874

https://www.wago.com/2007-8874



Geometrische DatenBreite127 mm/5 inchHöhe99,6 mm/3.921 inchTiefe ab Oberkante Tragschiene65,3 mm/2.571 inchModulbreite8 mm/0.315 inch

Mechanische Daten

Montageart Tragschiene 35

Beschriftungsebene Mitten-/Seitliche Beschriftung

WerkstoffdatenHinweis WerkstoffdatenInformationen zu Materialangaben finden sie hierFarbemehrfarbigIsolierstoffgruppeIIsolierwerkstoff HauptgehäusePolyamid (PA66)Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94VOBrandlast6,414 MJGewicht402,4 g

Umgebungsbedingungen

 $\begin{tabular}{lll} Verarbeitungstemperatur & -35 \dots +85 \ ^{\circ} C \\ Dauergebrauchstemperatur & -60 \dots +105 \ ^{\circ} C \\ \end{tabular}$

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-47
eCl@ss 9.0	27-14-11-47
ETIM 8.0	EC000276
ETIM 7.0	EC000276
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143070294
Zolltarifnummer	85369010000

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: $\underline{www.wago.com}$

Seite 2/2 Stand 03.03.2023