

Daten

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklennen)
eClass Nummer	27-14-11-20
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821088912
Zolltarifnummer	85369010000

Allgemeine technische Daten

Produktfamilie	TOPJOB S
Produkthauptfunktion	Durchgangsklemme
Farbe	grau
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Gewicht	8.392 g
Bauform	horizontale Bauform
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung
Montageart	Tragschiene DIN 35 x 15
Anzahl der Ebenen	1

Elektrische Daten

Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP [®]
Anzahl Anschlussstellen Anschlussobjekt	2
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug Push-in
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Eindrähtiger Leiter	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter mit Aderendhülse, direkt steckbar, min.	0,75 mm ² / 18 AWG
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-1
Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	16 A
Crimp-Länge für Aderendhülse mit Kunststoffkragen min.	12 mm
Abisolierlänge	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch



Mechanische Daten

Breite	5,2 mm / 0.205 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	32,9 mm / 1.295 inch
Tiefe	72,9 mm / 2.87 inch


Werkstoffdaten

Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.17 MJ
RoHS Konformität	1

Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zulassungs-Nr	Spannung (V)	Strom (A)	Querschnitt (mm ²)
	CCA (DEKRA Certification B.V.)	EN 60947	NTR NL 7500	400	16	0.25-2.5
	CSA (DEKRA Certification B.V.)	C22.2 No. 158	1536069	600	10	22-12

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zulassungs-Nr	Spannung (V)	Strom (A)	Querschnitt (mm ²)
	UR (Underwriters Laboratories Inc.)	1059	E45172	300	15	22-12

Produktfamilie



TOPJOB S

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklemmen bietet in diversen Industrieenanwendungen und in der modernen Gebäudeinstallation mehr als nur eine sichere elektrische Verbindung.

[Mehr über die Produktfamilie erfahren](#)

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)

Technische Änderungen vorbehalten

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
 Hansastr. 27
 32423 Minden
 Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0571 / 887-222 zur Verfügung.