



WAGO 780-613 TOPJOB N-TRENNKLEMME BLAU QUERSCHNITT 2,5MM²

SONDERPOSTEN! Nur in begrenzten Mengen verfügbar!

Art.: 1007521

EAN: 4017332287340

Herstellernummer: 780-613

Herstellertyp: 780-613

Hersteller: WAGO

Beschreibung:

1-Leiter-N-Trennklemme

Elektrische Daten:

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3): 400 V

Bemessungsstoßspannung (III / 3): 6 kV

Bemessungsstrom: 24 A

Legende Bemessungsdaten: (III / 3) Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Anschlussdaten:

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP®

Betätigungsart: Betätigungswerkzeug

Anschließbare Leiterwerkstoffe:

- Kupfer

- Aluminium

Eindrähtiger Leiter: 0,08 bis 2,5 mm² / 28 bis 12 AWG

Feindrähtiger Leiter: 0,08 bis 2,5 mm² / 28 bis 12 AWG

Abisolierlänge: 8 bis 9 mm / 0.31 bis 0.35 inch

Gesamte Anzahl der Klemmstellen: 1

Gesamte Anzahl der Potentiale: 1

Anzahl der Ebenen: 1
Verdrahtungsart: Frontverdrahtung
Hinweis (Leiterquerschnitt):
- 12 AWG: THHN, THWN

Geometrische Daten:
Breite: 5 mm / 0.197 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene: 43,5 mm / 1.713 inch
Tiefe: 77 mm / 3.031 inch

Mechanische Daten:
Bauform: abgewinkelte Bauform
Montageart: Tragschiene 35
Beschriftungsebene: Mittenbeschriftung

Werkstoffdaten:
Farbe: blau
Isolierwerkstoff: Polyamid 66 (PA 66)
Gewicht: 13,2 g

Spezifikation:

Hersteller: WAGO

Länge: 77

Anschlussplatte erforderlich: ja

Farbe: blau

Geeignet für N-Sammelschiene: 3x10 mm

Höhe bei niedrigstbauender Montageart: 43,5

Montageart: Hutschiene 35 mm

Werkstoff des Isolierkörpers: Thermoplast

Betriebstemperatur: 105

Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94: V0

Breite/Rastermaß: 5

Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig: 2,5

Bemessungsstrom In: 24

Bemessungsspannung: 400

Ausführung des elektrischen Anschlusses: Federzuganschluss

Anzahl der Klemmstellen: 1

Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig: 0,08

Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse: 2,5

Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse: 2,5