

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z5.572.0356.0

Rastrahmen BU 70.1 /24 REV WL

Klemmenadapter als Buchseneinsatz ausgebildet, mit
 Rastrahmen, 24-polig, 81 V Wechselspannung, 500 A,
 Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm, Schutz- leiter links angeordnet

Art. Nr.	Z5.572.0356.0
EAN	4015573146952
Bestelleinheit	2 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Farbe	grau
Steckzyklen	200
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	ja
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Anschlussdaten

Mit Drahtschutz	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Max.	4 mm ²

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	16 A
Nennstrom nach CSA	16 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	4 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	20-12 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche	verzinkt
Übergangswiderstand	# 3 mOhm
Abisolierlänge	12 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	500 V
Nennstrom	16 A
Bemessungsstoßspannung	6 kV