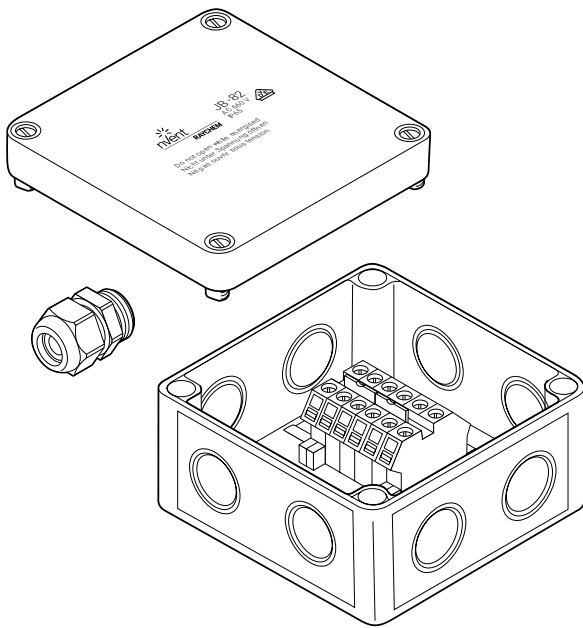


ANSCHLUSSKASTEN



Bei dem Anschlusskasten nVent RAYCHEM JB-82 handelt es sich um einen Polycarbonat-Anschlusskasten in Standardausführung für den Nicht-Ex-Bereich.

Er wird zum Anschluss von elektrischen Heizleitungen verwendet (Anschluss, Abzweig und Verbindung mit und ohne Zuleitung).

Bis zu vier Heizleitungen oder drei Heizleitungen und die entsprechende Zuleitung können durch die vier Kabelverschraubungen in den Kasten geführt und über Reihenklammern verbunden werden.

Zur direkten Montage an der Rohrleitung wird die Verwendung eines Befestigungswinkels empfohlen.

GEHÄUSE

	JB-82
Bereichsklassifizierung	Nicht-Ex-Bereich (innen und außen)
Schutzart	IP66
Bohrungen	4 M20/25
Einsatztemperaturbereich	-35 °C bis +115 °C
Gehäusesockel	Grau, glasfaserverstärktes Polycarbonat
Deckel	Graues Polycarbonat
Deckeldichtung	Geschäumtes Polyurethan

ANSCHLUSSKLEMMEN

Conta-Clip RK6-10	auf DIN-Schiene montiert
Max. Betriebsspannung	750 V AC
Max. Leiterquerschnitt	0,5-10 mm ² (fein- und eindrätig)
Max. Dauerbetriebsstrom	61 A
Anzahl	Zwei gebrückte Zweiergruppen

ERDUNGSKLEMMEN

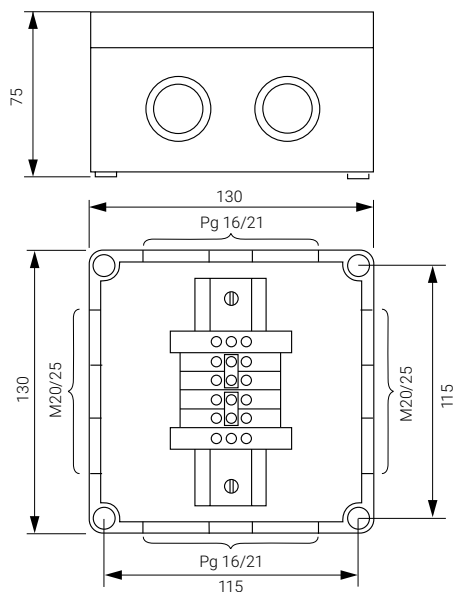
2 Conta-Clip SL10/35

ZULASSUNGEN



Das Produkt verfügt auch über alle erforderlichen Zulassungen für den Einsatz in Kasachstan, Russland und anderen Ländern. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertreter von nVent vor Ort.

ABMESSUNGEN IN MM



MONTAGE

JB-82

Durch vorhandene Bohrungen im Gehäuse des Anschlusskasten

Mittenabstand 115 x 115mm

Größe 5 mm Durchmesser

Kabelverschraubung Polyamid, mit Gegenmutter, für Kabeldurchmesser von 9 bis 16 mm

ZUBEHÖR

Befestigungswinkel SB-100, SB-101, SB-110, SB-111

BESTELLINFORMATIONEN

Bestellbezeichnung JB-82

Bestellnummer (Gewicht) 535679-000 (0,47 kg)



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH & Co KG
A-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding

Tel. 07712 3163-0, Fax DW 24
e-mail: elektrowaerme@hennlich.at
[http: www.hennlich.at](http://www.hennlich.at)



nVent.com

Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER