

ANSCHLUSSKASTEN MIT EINER HEIZBANDEINFÜHRUNG

nVent RAYCHEM JBS-100 ist ein Anschlusskasten zum Stromanschluss von nVent Typ BTV, QTVR, XTV, KTV oder VPL Parallel-Heizbänder für den industriellen Einsatz. In drei Versionen angeboten, die auf die örtlichen Installationspraktiken zugeschnitten sind. Jede Version ist auch mit einer Stromanzeige erhältlich. JBS-100-E, JBS-100-L-E; JBS-100-EP, JBS-100-L-EP; JBS-100-A, JBS-100-L-A.

LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

Einfach und schnell zu installieren, geräumige Anschlusskästen mit Zugang von der Vorderseite, unverlierbaren Deckelschrauben und robusten Federzugklemmen zur sicheren Befestigung

Teil eines modularen Komponentensystems, das maximale Flexibilität bietet

Eine Reihe für alle nVent RAYCHEM-Parallel-Heizbänder für den industriellen Einsatz

Vereinfachte Auslegung im explosionsgefährdeten Bereich, integraler Bestandteil der Systemzulassung

Kaltanschlusstechnik: Heizelementabdichtung mit nicht aushärtendem Dichtmittel; keine Heißluftpistole, keine Heißarbeitserlaubnis erforderlich

Zuverlässig bei langer Lebensdauer: Erweiterte Produktgarantie von 10 Jahren verfügbar, wartungsfrei

TECHNISCHE DATEN

Verbindungsart Kaltanschlusstechnik

Material Glasfaserverstärktes Polymer

Montage Am Rohr

Schutzart IP66

Einlassanzahl 2

Kabeleinführung M25

Materialausbrüche enthalten Nein

Abdeckungsbefestigung Geschraubt

Für Ex-Zone, Gas 1, 2

Für Ex-Zone, Staub 21, 22

Max. Leiterquerschnitt 10 mm²

Halogenfrei Ja

Anzahl der Anschlussklemmen 3

Höhe 242 mm

Breite 120 mm

Tiefe 90 mm

Bereichsklassifizierung Nicht sicherheitsbedenklich; Sicherheitsbedenklich

Table 1/1

Katalognummer	Artikelname	Umgebungstemperatur	Inklusive Beleuchtungsanzeige	Erdungsplatte inbegriffen	Unter der Isolierung befindlich
158251-000	JBS-100-EP	-55 to 56 °C	Nein	Ja	Nein
075249-000	JBS-100-L-EP	-40 to 40 °C	Ja	Ja	Nein
054363-000	JBS-100-L-E	-40 to 40 °C	Ja	Nein	Nein
829939-000	JBS-100-E	-55 to 56 °C	Nein	Nein	Nein

Verbindungsart Kaltanschlussstechnik

Material Glasfaserverstärktes Polymer

Montage Am Rohr

Schutzart IP66

Einlassanzahl 2

Kabeleinführung M25

Materialausbrüche enthalten Nein

Abdeckungsbefestigung Geschraubt

Für Ex-Zone, Gas 1, 2

Für Ex-Zone, Staub 21, 22

Max. Leiterquerschnitt 10 mm²

Halogenfrei Ja

Anzahl der Anschlussklemmen 3

Höhe 242 mm

Breite 120 mm

Tiefe 90 mm

Bereichsklassifizierung Nicht sicherheitsbedenklich; Sicherheitsbedenklich

Table 1/1

Katalognummer	Artikelname	Umgebungstemperatur	Inklusive Beleuchtungsanzeige	Erdungsplatte inbegriffen	Unter der Isolierung befindlich
7100-746683	JBS-100-EP	-50 to 56 °C	Nein	Ja	Nein

Lokale Versionen können mit beschränkten Genehmigungen und unterschiedlichen Teilenummern existieren. Wenden Sie sich an den zuständigen Vertriebskontakt.

North America

Tel +1.800.545.6258
 Fax +1.800.527.5703
thermal.info@nvent.com

Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511
 Fax +32.16.213.604
thermal.info@nvent.com

Asia Pacific

Tel +86.21.2412.1688
 Fax +86.21.5426.3167
cn.thermal.info@nvent.com

Latin America

Tel +1.713.868.4800
 Fax +1.713.868.2333
thermal.info@nvent.com



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2021 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.
 nVent reserves the right to change specifications without notice.