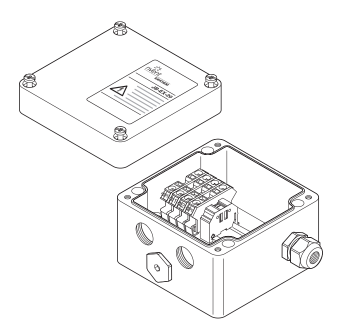
JB-EX-20 ET JB-EX-20-EP



BOÎTE DE RACCORDEMENT MULTIFONCTION &



Boîte de raccordement industrielle pour un usage en zones explosibles avec des câbles chauffants de type nVent RAYCHEM FMT, FHT, PI et MI. Convient pour les connexions entre câbles d'alimentation, câbles chauffants et câbles de sortie froide. Selon la configuration du système, la boîte accepte des câbles chauffants, des sorties froides et un câble d'alimentation. Commander les kits de raccordement M20 séparément en fonction du type de câble chauffant utilisé.

La connexion par câble est réalisée via un montage sur rail DIN. Les bornes à ressort offrent une installation rapide ainsi qu'un fonctionnement sûr, fiable et exempt de maintenance.

La boîte s'installe sur mur ou sur tuyauterie par les quatre trous moulés dans sa base. Pour le montage sur tuyauterie, utiliser l'un des supports de fixation standard.

UTILISATION TYPE

IR-EY-20	IR-EY-20-ED	

Boîte d'alimentation pour câbles chauffants série, à isolant polymère (PI) et minéral (MI) et câbles chauffants à puissance constante, circuit parallèle (FMT et FHT) ou boîte de terminaison (étoile) pour câbles chauffants série (PI et MI), avec kits de raccordement M20

ENTRÉES

3 x M20	3 x M20
1 x M25	1 x M25

CONTENU DU KIT

Boîte de raccordement avec bornes à ressort sur rail DIN Boîte de raccordement avec bornes à ressort sur rail DIN, plaque de masse et mise à la terre externe

1 bouchon d'arrêt M20

2 bouchons antipluie M20 (temporaires)

1 presse-étoupe M25 agréé zones explosibles pour câbles d'alimentation d'un ø de 8 à 15 mm

1 cavalier permettant différentes configurations de câblage sur le bornier (retirer la plaque du bornier) 1 bouchon d'arrêt M20

2 bouchons antipluie M20 (temporaires)

1 bouchon antipluie M25 (temporaire)

RAYCHEM-DS-EU1400-JBEX20EP-FR-2007 nVent.com | 1

AGRÉMENTS

PTB 00 ATEX 1002	 ☑ II 2G Ex edm ia [ia] IIC T6, T5 et T4 ☑ II 2D Ex tD A21 IP66 T85 °C, T100 °C et T135 °C
IECEx PTB 08.0004	Ex e ia II, IIC T6, T5, T4 Ex tD A21 IP66 T 85 °C. T 100 °C. T 135 °C



TC RU C-BE.ИM43.B.01854 000 «ТехИмпорт»

Plage de température ambiante:: -55°C...+55°C

1Ex d e mb ia (ia) IIC T6...T4 Gb

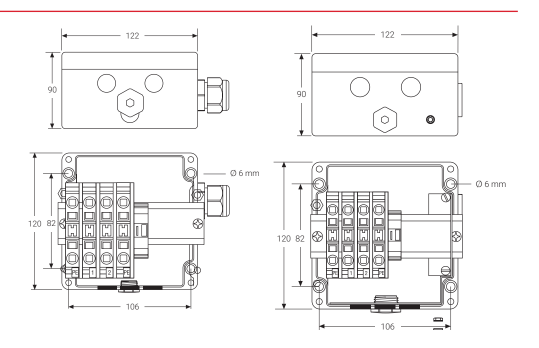
Ex tb IIIC T85°C...T135°C Db Ta -55°C...+55°C IP66

Fabriqué en Inde

MATÉRIAUX DE FABRICATION

	JB-EX-20	JB-EX-20-EP
Boîte et couvercle	Polymère technique à remplissage de verre résistant aux charges électrostatiques, teinte noire	Polymère technique à remplissage de verre résistant aux charges électrostatiques, teinte noire
Joint d'étanchéité	Caoutchouc silicone	Caoutchouc silicone
Vis de fixation du couvercle	Acier inoxydable (captives)	Acier inoxydable (captives)
Borne de mise à la terre	S.O.	Acier zingué chromé bleu

DIMENSIONS (EN MM)



CLASSE D'ÉTANCHÉITÉ

	IP66	IP66		
PLAGE DE TEMPÉRATURES AMBIANTES				
	−55 °C à +55 °C	−55 °C à +55 °C		
BORNES				
Quantité	4 unités, à ressort	4 unités, à ressort		
Étiquetage	1, 2 + 2 x PE	1, 2 + 2 x PE		
Section maximale des conducteurs	10 mm² (rigides ou multibrins)	10 mm² (rigides ou multibrins)		
Tension de service maximale	590 V c.a.	590 V c.a.		
Intensité de service maximale	53 A	53 A		

ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

Support	SB-100, SB-101, SB-110, SB-111	SB-100, SB-101, SB-110, SB-111
Presse-étoupe pour câble d'alimentation	GL-55-M25 (inclus) jusqu'à -55°C, 8-15mm	GL-38-M25-METAL (en option) jusqu'à -60°C, diam. intérieur 10-13,5 mm; diam. exterieur 13,5 - 21 mm
Bornes libres (*)	Borne de phase/neutre : Borne de terre : Plaque de terminaison : Cavalier :	HWA-WAGO-PHASE HWA-WAGO-EARTH HWA-WAGO-ENDPLATE HWA-WAGO-JUMPER
Kit de raccordement pour câbles chauffants FMT et FHT	Kit de raccordement C20-01-F, installable à chaud, avec presse-étoupe en plastique	Kit de raccordement C20-02-F, installable à froid, avec presse-étoupe métallique
Kit d'entrée de calorifuge pour câbles chauffants FMT et FHT	IEK-25-04 ou IEK-25-PIPE	IEK-25-04 ou IEK-25-PIPE
Presse-étoupe pour sorties froides PI	Presse-étoupe C20-PI-PA-KIT agréé zones explosibles, PA, jusqu'à -40°C	Presse-étoupe C20-PI-M0-KIT agréé zones explosibles, en laiton nickelé, jusqu'à -55°C (à utiliser avec des boîtes avec plaque de mise à la terre intégrée ou patte de mise à la terre)
Kit d'entrée de calorifuge pour sorties froides Pl	IEK-20-PI	IEK-20-PI
Presse-étoupe pour sorties froides MI	Contacter nVent ou consulter le document DOC-606	Contacter nVent ou consulter le document DOC-606
Bouchon d'arrêt	HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC	HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC
RÉFÉRENCES DE COMMANDE		
Désignation	JB-EX-20	JB-EX-20-EP
N° de référence (poids)	1244-000590 (0,9 kg)	1244-006384 (1 kg)

^(*) Ne pas installer plus de 6 bornes de ce type au total.

RAYCHEM-Ds-Eu1400-JBEx20EP-FR-2007 nVent.com | 3

France

Tél 0800 906045 Fax 0800 906003 salesfr@nVent.com

België / Belgique

nVent.com

Tél +32 16 21 35 02 Fax +32 16 21 36 04 salesbelux@nVent.com

Schweiz / Suisse

Tél +41 (41) 766 30 81 Fax +41 (41) 766 30 80 infoBaar@nVent.com



Notre éventail complet de marques :

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER