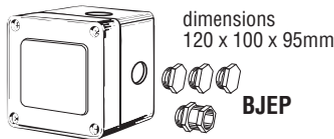




BJEP

Ex e G+D / IP66 Polyester Connection Box Boîtier polyester de raccordement Ex e G+D / IP66



BJEP



For hazardous areas
Pour zones explosibles

- **ATEX II 2 G+D - Ex e II T6 (T=55°C for dusts) certified connection box / IP66 protection for hazardous areas GAS or DUST**

Supplied with :

- 1 gland for supply cable
- 3 caps M25 for optional inlets or for earth crossing
- 1 inlet for gland with suitable washer for section of heating cable (**KECPEX** gland, which has to be ordered in addition)
- 1 terminal set (6mm²)
- 1 earth crossing
- 1 instruction leaflet

- **Boîtier certifié ATEX II 2 G+D - Ex e II T6 (T=55°C pour poussières) / Etanchéité IP66 pour ambiances explosibles GAZ ou POUSSIÈRES**

Fourni avec :

- 1 presse étoupe pour câble d'alimentation
- 3 obturateurs M25 pour dérivations optionnelles ou pour traversée de terre
- 1 perçage pour presse étoupe avec garniture appropriée au profil du ruban chauffant (presse étoupe **KECPEX** à approvisionner en sus)
- 1 bornier (6 x 6 mm² / 25A + T)
- 1 traversée de terre
- 1 notice d'installation

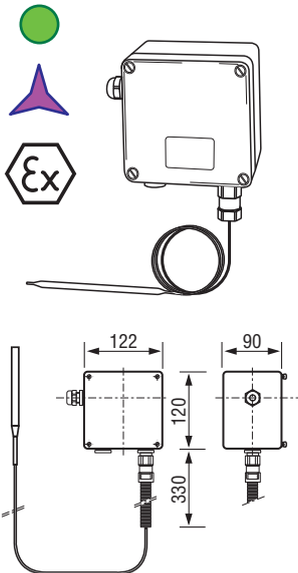
Reference Référence	Material Matière	Weight Poids
BJEP 004N-M25	Polyester / Polyester	0,55 kg

Note: Variation with GOST mark in russian
CONSULT OUR SALES OFFICES

Nota: Versions avec marquage GOST en Russe
NOUS CONSULTER

JACD-EX

Ex e Connection boxes with built-in thermostat Boîtiers de raccordement Ex e avec thermostat intégré



For hazardous areas
Pour zones explosibles

- **ATEX II 2 G+D - Ex ed II T6 certified boxes for hazardous areas GAS or DUST / IP65 protection**
- With built in bulb and capillary thermostat for wall temperature control of heat traced pipes.
- Robust polyester box with 1 gland for supply cable + 1 inlet for gland with suitable washer for section of heating cable (**KECPEX** gland with has to be ordered in addition)
- Pre-wired terminal set to allow the direct connection of the heating cable.
- Inner temperature setting after opening the cover.

- **Boîtiers certifiés II G+D - Ex ed II C T6 pour ambiances explosibles explosibles GAZ ou POUSSIÈRES / Etanchéité IP65.**
- Avec thermostat intégré à bulbe et capillaire pour contrôle par contact de la température des tuyauteries tracées.
- Robuste boîtier polyester avec 1 PE pour entrée du câble alimentation + 1 perçage obturé pour adaptation de l'un de nos PE ref: **KECPEX** certifié, adapté au câble chauffant (à commander en sus).
- Bornier interne pré-câblé permettant le raccordement direct d'un câble chauffant.
- Réglage interne après ouverture du capot.

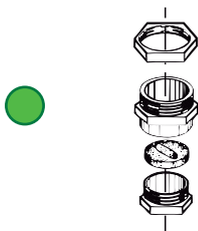
Reference Référence	Range Plage	Differential Différentiel	Ts mini.	Ts maxi.	Tb mini.	Tb maxi.	Tc mini.	Tc maxi.	Contact Contact	Bulb Bulbe	Capillary Capillaire	Weight Poids(kg)
JACD050EX	-20 à 50°C	3,5°C	-50	+50	-20	+40	-30	+60	16A 250VAC	copper / cuivre Ø6 Lg115mm	copper / cuivre Ø1,5 Lg 1m	1
JACD200EX	50 à 200°C	7,5°C	-50	+50	-20	+40	-10	+230		copper / cuivre Ø6 Lg 83mm	copper / cuivre Ø1,5 Lg 1m	1

KEC

Glands with specific washer Presse étoupe à garniture spécifique

- PVDF glands
- Washer with oblong hole, suitable for the form and size of heating cable
- Supplied with neoprene gasket and lock nut
- **Exe ATEX II 2G+D - Ex e II variations to use in hazardous areas on our BJEP or JACD-EX connection boxes, or on every other certified connection box.**

- Presse étoupe M25 en PVDF
- Garniture à trou oblong, adaptée au profil du ruban chauffant
- Fourni avec joint néoprène et contre écrou
- **Versions certifiées ATEX II 2G+D - Ex e II pour utilisation en atmosphère explosible sur nos boîtiers BJEP ou JACD-EX, ou sur tout autre boîtier certifié du commerce.**



For hazardous or non hazardous area
Pour zones explosibles ou non explosibles

Reference / Référence		For cables Pour câbles
PVDF Weight / Poids 0,03kg		
Non ATEX	ATEX	
KECPEN 001		SRL-C
KECPEN 003	KECPEX-M25-SRL/CR	SRL-CR
KECPEN 003	KECPEX-M25-SRL/CT	SRL-CT
KECPEN 004		SRME-C
KECPEN 005	KECPEX-M25-SRME/CT	SRME-CT
KECPEN 006		CWLL-C / CWL-C / CWMS-C / CWMS-S / CWMM-S
KECPEN 007	KECPEX-M25-CWMM/CT (only for / seulement pour CWMM-CT)	CWMS-CT / CWMM-CT