



01877E00

- Protection contre les explosions suivant
 - CENELEC
 - IEC
- Utilisable en
 - Zone 1 et Zone 2
 - Zone 21 et 22
- Avec 4 bornes fendues et 1 borne de terre
 - Section: 2 x 4 mm², conducteur rigide
- Boîtier en résine de polyester renforcée fibre de verre
- Protection IP66

Tableau de sélection

Désignation	Description	Référence	PS	Poids kg
 <p>02220E00</p>	Demi-raccords à vis 3 x M 20 x 1,5	Ex e	10	0.278
		Ex i	10	0.300

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Protection contre l'explosion de gaz

Ex e:  II 2 G Ex e II T6 (T_a = - 20 °C ... + 75 °C)
 Ex i:  II 2 G Ex e II T5 (T_a = - 20 °C ... + 55 °C)
 II 2 G Ex ia/ib II T6 (T_a = - 20 °C ... + 75 °C)

Protection contre l'explosion de poussières

 II 2 D IP66 T80 °C, T95 °C

Certificats

PTB 01 ATEX 1136

Autres certifications

Ukraine (ISCVE), Biélorussie (Promatomnadzor)

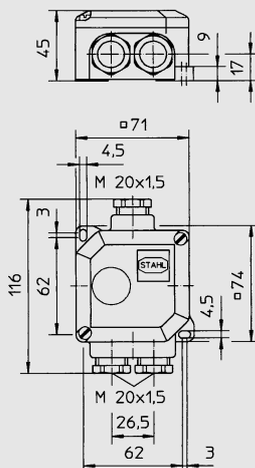
Tension nominale

690 V

Protection

IP66

Plans d'encombrement (toutes les dimensions en mm) - sous réserve de modifications



04465E00

8102/2.-3