



10072E00

- > Envoltente robusto de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio
- > Equipado con 4 bornes de envoltura y 1 conexión PE
- > Rango de bornes: 2 x 4 mm<sup>2</sup>, unifilar
- > Tipo de protección IP66



**WebCode 8102A**

	ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Puede utilizarse en		x	x		x	x

**E3**

Versión	Descripción		Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg
 02220E00	semi-racor 3 x M20 x 1,5	Ex e	<b>8102/21-31</b>	<b>132988</b> ◀	10	0,278
		Ex i	<b>8102/22-31</b>	<b>132989</b> ◀	10	0,300
 01599E00	Entrada del cable y conductores 2 x M20 x 1,5, entrada del cable y conductores 1 x M25 x 1,5	Ex e	<b>8102/21-42-C1151</b>	<b>132979</b> ◀	10	0,330
	Entrada del cable y conductores 3 x M20 x 1,5	Ex e	<b>8102/21-32-C995</b>	<b>132973</b> ◀	10	0,200
	Entrada del cable y conductores 2 x M20 x 1,5, tapón de cierre 1 x M20 x 1,5	Ex e	<b>8102/21-32-C1013</b>	<b>132975</b> ◀	10	0,100

**Datos técnicos**

Protección contra explosiones

 Europa (ATEX)  
Gas y polvo

 PTB 01 ATEX 1136  
 II 2 G Ex e IIC T6, T5 Gb  
 II 2 D Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db

Certificaciones y aprobaciones

Certificaciones

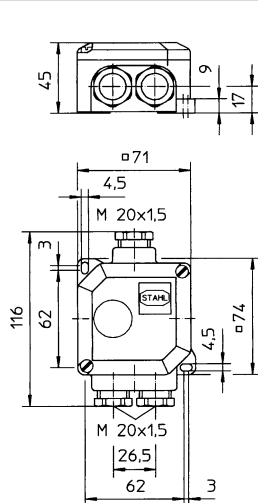
ATEX, Ucrania (TR), Bielorrusia (Certificado de autorización de puesta en circulación)

Tensión de servicio

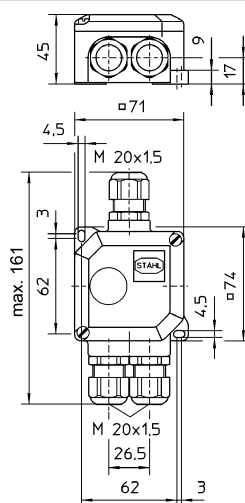
750 V

Tipo de protección

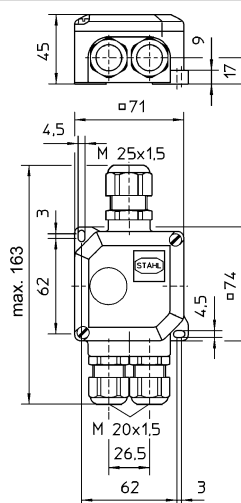
IP66 según IEC/EN 60529

**Esquema de medidas** (todas las medidas en mm) - Se reserva el derecho a modificaciones

**8102/2-3**

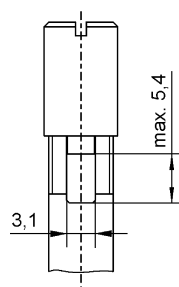
04465E00


**8102/21-3-C1104**

09452E00


**8102/21-4-C1151**

09249E00



09250E00

Representación de los espacios de conexión disponibles de los bornes con recubrimiento