



14786E00

- > Envoltente Ex d de aleación de fundición de aluminio libre de cobre y resistente al agua salada
- > Recubrimiento de polvo según RAL 7032
- > Disponible en 3 tamaños
- > Riel DIN para bornes estándar
- > Envoltente con 3, 4 o 5 hubs con roscas métricas o NPT
- > La existencia de perforaciones en el envoltente hace que el montaje sea más rápido y sencillo
- > En la versión de caja de bornas se pueden utilizar racores atornillados para cables estándar sin compuestos.

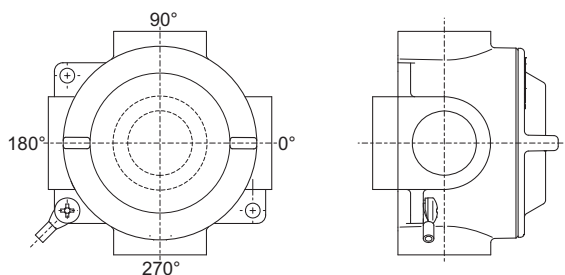


**E3**

**WebCode 8252A**

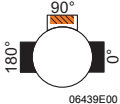
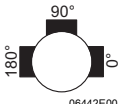
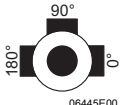
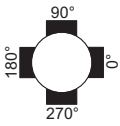
Zone	ATEX / IECEx					
	0	1	2	20	21	22
Puede utilizarse en		x	x		x	x


Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
Global (IECEX)	
Gas y polvo	IECEX BVS 11.0059X Ex d [ja/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb Ex tb IIIC T80°C-T130°C Db IP66
Europa (ATEX)	
Gas y polvo	BVS 11 ATEX E 114 X Ex II 2 G Ex d [ja/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C-T130°C Db IP66
India (PESO)	
Gas y polvo	A/P/HQ/MH/104/2563 (P284425) Ex d [ja/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb Ex tb IIIC T80°C-T130°C Db IP66
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	máx. 690 V dependiendo de los componentes montados protegidos contra explosiones utilizados
Corriente de servicio de referencia	máx. 175 A dependiendo de los componentes montados protegidos contra explosiones utilizados
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiental	-60 ... +70 °C dependiendo de los componentes montados protegidos contra explosiones utilizados
Datos mecánicos	
Material del envoltente	aleación de fundición de aluminio libre de cobre, recubrimiento de polvo según RAL 7032
Junta	junta tórica de silicona
Conexión del conductor protector	perno de puesta a tierra M6, fuera/dentro en el envoltente
Par de apriete	tormento para conexión del conductor protector: 2,8 Nm
Grado de protección	IP66 según IEC/EN 60529
Montaje	2 perforaciones para el montaje

**Posición de puertos y roscas**


15031E00

**Tabla de selección**

Configuración	Versión	Tamaño de caja	Carrera para rosca métrica o NPT				Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso	
			Fondo de caja	0°	90°	180°					270°
	GUAC 16 M20	2: $\varnothing$ 90	--	M20	✓	M20	--	<b>8252/12-0B1B0-111</b>	<b>215163</b>	13	0,600
	GUAT 16 M20	2: $\varnothing$ 90	--	M20	M20	M20	--	<b>8252/12-0BBB0-111</b>	<b>215181</b> ◀	13	0,590
	GUAT 26 M25	2: $\varnothing$ 90	--	M25	M25	M25	--	<b>8252/12-0CCC0-111</b>	<b>215182</b> ◀	13	0,570
	GUAT 47 M32	3: $\varnothing$ 110	--	M32	M32	M32	--	<b>8252/13-0DDD0-111</b>	<b>216439</b> ◀	10	1,020
	GUAT 16	2: $\varnothing$ 90	--	1/2"	1/2"	1/2"	--	<b>8252/12-0HHH0-111</b>	<b>215143</b> ◀	13	0,590
	GUAT 26	2: $\varnothing$ 90	--	3/4"	3/4"	3/4"	--	<b>8252/12-0III0-111</b>	<b>215144</b> ◀	13	0,550
	GUAT 36	2: $\varnothing$ 90	--	1"	1"	1"	--	<b>8252/12-0JJJ0-111</b>	<b>215145</b> ◀	13	0,530
	GUAT 47	3: $\varnothing$ 110	--	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	--	<b>8252/13-0KKK0-111</b>	<b>216438</b> ◀	10	0,950
	GUAT 59	4: $\varnothing$ 145	--	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	--	<b>8252/14-0LLL0-111</b>	<b>215146</b>	13	1,690
GUAT 69	4: $\varnothing$ 145	--	2"	2"	2"	--	<b>8252/14-0MMM0-111</b>	<b>215147</b>	13	1,540	
	GUAW 16 M20	2: $\varnothing$ 90	M20	M20	M20	M20	--	<b>8252/12-BBBB0-111</b>	<b>215195</b>	13	0,650
	GUAW 16	2: $\varnothing$ 90	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	--	<b>8252/12-HHHH0-111</b>	<b>215157</b>	13	0,650
	GUAX 16 M20	2: $\varnothing$ 90	--	M20	M20	M20	M20	<b>8252/12-0BBBB-111</b>	<b>215186</b>	13	0,640
	GUAX 26 M25	2: $\varnothing$ 90	--	M25	M25	M25	M25	<b>8252/12-0CCCC-111</b>	<b>215187</b> ◀	13	0,610
	GUAX 47 M32	3: $\varnothing$ 110	--	M32	M32	M32	M32	<b>8252/13-0DDDD-111</b>	<b>216441</b> ◀	10	0,990
	GUAX 26	2: $\varnothing$ 90	--	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	<b>8252/12-0IIII-111</b>	<b>215149</b> ◀	13	0,590
	GUAX 36	2: $\varnothing$ 90	--	1"	1"	1"	1"	<b>8252/12-0JJJJ-111</b>	<b>215150</b> ◀	13	0,550
	GUAX 47	3: $\varnothing$ 110	--	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	<b>8252/13-0KKKK-111</b>	<b>216440</b> ◀	10	0,900

 = ✓ rosca con tapón