



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 bornes se pueden utilizar racores atornillados para cables estándar sin compuestos.



E3

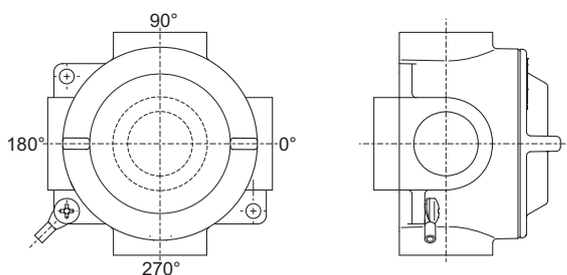
WebCode 8252A

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

Datos técnicos

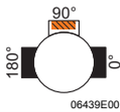
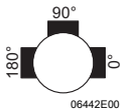
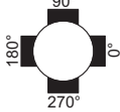
Protección contra explosiones	
Global (IECEx)	
Gas y polvo	IECEx BVS 11.0059X Ex d [ja/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb Ex tb IIIC T80°C-T130°C Db IP66
Europa (ATEX)	
Gas y polvo	BVS 11 ATEX E 114 X II 2 G Ex d [ja/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C-T130°C Db IP66
India (PESO)	
Gas y polvo	A/P/HQ/MH/104/2563 (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	--	8252/12-0B1B0-111	215163	13	0,600
	GUAT 16 M20	2: \varnothing 90	--	M20	M20	M20	--	8252/12-0BBB0-111	215181 ◀	13	0,590
	GUAT 26 M25	2: \varnothing 90	--	M25	M25	M25	--	8252/12-0CCCC-111	215182 ◀	13	0,570
	GUAT 47 M32	3: \varnothing 110	--	M32	M32	M32	--	8252/13-0DDDD-111	216439 ◀	10	1,020
	GUAT 16	2: \varnothing 90	--	1/2"	1/2"	1/2"	--	8252/12-0HHH0-111	215143 ◀	13	0,590
	GUAT 26	2: \varnothing 90	--	3/4"	3/4"	3/4"	--	8252/12-0IIII-111	215144 ◀	13	0,550
	GUAT 36	2: \varnothing 90	--	1"	1"	1"	--	8252/12-0JJJ0-111	215145 ◀	13	0,530
	GUAT 47	3: \varnothing 110	--	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	--	8252/13-0KKK0-111	216438 ◀	10	0,950
	GUAT 59	4: \varnothing 145	--	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	--	8252/14-0LLLL-111	215146	13	1,690
	GUAT 69	4: \varnothing 145	--	2"	2"	2"	--	8252/14-0MMM0-111	215147	13	1,540
	GUAW 16 M20	2: \varnothing 90	M20	M20	M20	M20	--	8252/12-BBBB0-111	215195	13	0,650
	GUAW 16	2: \varnothing 90	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	--	8252/12-HHHH0-111	215157	13	0,650
	GUAX 16 M20	2: \varnothing 90	--	M20	M20	M20	M20	8252/12-0BBBB-111	215186	13	0,640
	GUAX 26 M25	2: \varnothing 90	--	M25	M25	M25	M25	8252/12-0CCCC-111	215187 ◀	13	0,610
	GUAX 47 M32	3: \varnothing 110	--	M32	M32	M32	M32	8252/13-0DDDD-111	216441 ◀	10	0,990
	GUAX 26	2: \varnothing 90	--	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	8252/12-0IIII-111	215149 ◀	13	0,590
	GUAX 36	2: \varnothing 90	--	1"	1"	1"	1"	8252/12-0JJJJ-111	215150 ◀	13	0,550
	GUAX 47	3: \varnothing 110	--	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	8252/13-0KKKK-111	216440 ◀	10	0,900

 = ✓ rosca con tapón