

Aisladores

Módulo de conexión no Ex i Circuito de campo no Ex i

ISpac

9191/20-00-50s N° de art. 165683



MY R. STAHL 9191A

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	2
Homologación IECEx gas	IECEx BVS 10.0042 X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex ec IIC T4 Gc
Homologación ATEX gas	BVS 03 ATEX E 213 X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Homologación FMus	FM16US0122X
Homologación cFM	FM16CA0067X
Marcado cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC T4 at Ta = 70°C See Doc. 91 916 01 31 1
Certificaciones	ATEX (BVS), Brasil (ULB), Canadá (FM), China (NEPSI), EE.UU. (FM), IECEx (BVS), India (PESO)
Certificación naval	CCS, EU RO MR (DNV)

Datos eléctricos

Número de canales	2
-------------------	---

Condiciones ambientales

Temperatura de almacenamiento	-40 °C ... +80 °C
Humedad relativa máxima	95 %
Utilización en altura	< 2000 m

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP30
Grado de protección (IP) bornes	IP20
Resistencia al fuego (UL 94)	V0
Material del envolvente	Poliamida
Sección de conexión	0,2-2,5 mm ² flexible 0,25-2,5 mm ² flexible con virola de cable 0,2-2,5 mm ² rígida
Dimensión de la rejilla	17,6 mm
Anchura	17,6 mm

Aisladores

Módulo de conexión no Ex i Circuito de campo no Ex i
ISpac

9191/20-00-50s N° de art. 165683



Datos mecánicos

Anchura de montaje en pulgadas	0,69 in
Altura	114,5 mm
Altura en pulgadas	4,51 in
Longitud	99 mm
Longitud en pulgadas	3,9 in
Peso	60 g
Peso	0,13 lb

Montaje / Instalación

Posición de montaje	vertical horizontal
Tipo de conexión	Borne de rosca

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.