Aisladores

Módulo de conexión no Ex i Circuito de campo no Ex i ISpac 9191/20-00-50k Nº de art. 220411







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	Ex ec IIC T4 Gc
gas	
Homologación ATEX gas	BVS 03 ATEX E 213 X
ATEX protección contra explosiones de	
gas	
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 mm² flexible 0,25-2,5 mm² flexible con virola de cable 0,2-2,5 mm² 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

9191/20-00-50k No de art. 220411

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	horizontal vertical
Tipo de conexión	Borne de resorte

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