



14217E00

4 Spurs: WebCode 9411E

8 Spurs: WebCode 9411F

- > Para el bus de campo FOUNDATION™ H1 y PROFIBUS PA
- > Para la conexión de 4 u 8 aparatos de bus de campo intrínsecamente seguros (FISCO/Entidad)
- > Separación galvánica entre los aparatos de campo intrínsecamente seguros y los buses de campo intrínsecamente no seguros
- > Corriente de conexión reducida y pequeño electrocircuito gracias a gestión de potencia
- > Diodos LED para el estado o fallo de un solo ramal
- > Resistencia de conexión del bus de campo integrado, conmutable



		ATEX / IECEx								NEC 505 Class I								NEC 506								NEC 500																													
Zone		0	1	2	20	21	22	Zone		0	1	2	20	21	22	Division		1	2	1	2	1	2	Interfaz Ex		x	x	x	x	x	x	Interfaz Ex		x	x	x	x	x	x	Instalación en				x		x	x	Instalación en				x		x	x
Interfaz Ex		x	x	x	x	x	x	Interfaz Ex		x	x	x	x	x	x	Interfaz Ex		x	x	x	x	x	x	Interfaz Ex		x	x	x	x	x	x	Interfaz Ex		x	x	x	x	x	x	Interfaz Ex		x	x	x	x	x	x								
Instalación en				x		x	x	Instalación en				x		x	x	Instalación en				x		x	x	Instalación en				x		x	x	Instalación en				x		x	x	Instalación en				x		x	x								

Versión	Equipo de campo	Número de canales (spurs)	Terminales de conexión	Número de pedido	Nº de art.	PS
Acoplador de aparatos de campo Ex i para la Zona 2	sin, raíl de montaje DIN	4	tipo tornillo	9411/24-310-31	203616	23
			bornes roscados quitables	9411/24-330-31	206838 ◀	23
		8	tipo tornillo	9411/24-310-41	203617	23
			bornes roscados quitables	9411/24-330-41	206839 ◀	23

Nota Envoltente de campo de poliéster o acero inoxidable: Soluciones específicas del cliente a petición

A5



Acoplador de aparatos de campo Ex i para la Zona 2

Serie 9411/24



A5