Conector enchufable miniCON



8595/1-PS1-S-P15-00E No de art. 286592



- Manejo sencillo mediante la tecnología "hot swap"
- · Diversas opciones de uso gracias a su estructura modular
- Condiciones de uso extremas en áreas potencialmente explosivas
- Fiabilidad en las conexiones de datos y de señales y en los suministros de corriente
- Fácil conexión y desconexión gracias al manejo con una mano

MY R. STAHL 8595D



Los conectores enchufables protegidos contra explosiones y de hasta 8 polos miniCON de la serie 8595/1 de R. STAHL son su conexión segura. Los conectores enchufables disponibles en plástico de máxima calidad y acero inoxidable convencen por su fiabilidad en las aplicaciones más diversas. Gracias a la característica de desconexión "hot swap", el suministro de señales de seguridad intrínseca y de corriente eléctrica puede desconectarse y conectarse de forma segura y fiable con hasta 500 V/16 A, y todo ello sin necesidad de contar con autorización para tareas en caliente/ certificado para trabajos con fuego. Los conectores enchufables miniCON diseñados para secciones transversales de entre 0,25 mm² y 2,5 mm² están disponibles para la conexión directa de líneas eléctricas o para la integración en el dispositivo a modo de clavijas del dispositivo y bases de brida. Los nuevos conectores enchufables para áreas potencialmente explosivas de zona 1 y 21 destacan por su estructura modular y por sus componentes dispuestos de manera lógica, lo que garantiza un montaje sencillo y rápido. Su patentado manejo con una mano permite conectar rápidamente los correspondientes conectores enchufables, que pueden ser definidos por el instalador para hasta tres aplicaciones mediante la codificación suministrada.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEX gas	IECEx EPS 20.0035X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb
IECEx protección contra explosiones de gas 2	Ex ia IIC T6 Ga
Homologación IECEx polvo	IECEx EPS 20.0035X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
IECEx protección contra explosiones de polvo 2	Ex ia IIIC T80 °C Da
Homologación ATEX gas	EPS 20 ATEX 1075 X
ATEX protección contra explosiones de gas	
ATEX protección contra explosiones de gas 2	
Homologación ATEX polvo	EPS 20 ATEX 1075 X

Conector enchufable miniCON



8595/1-PS1-S-P15-00E Nº de art. 286592

Protección contra explosiones	
ATEX protección contra explosiones de polvo	
ATEX protección contra explosiones de polvo 2	
Certificaciones	ATEX (EPS), IECEx (EPS)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	500 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	max. 110 V
Tolerancia de tensión	+10 %
Tensión nominal de aislamiento	690 V
Corr. funciona. asignada en CA	16 A
Corriente de funcionamiento asignada en CC	8 A
Corriente de funcionamiento asignada en CC	16 A
Número de polos	7
Rango de frecuencia CA	50 – 60 Hz
Datos específicos del dispositivo	
Fusible previo con protección térmica	25 A GL
Fusible previo sin protección térmica	16 A GL
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C 75 °C
Temperatura ambiente	-76 °F +167 °F
Datos mecánicos	
Modelo	Clavija del dispositivo Ex e
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66 IP67
Grado de protección IP (IEC 60079)	IP64
Pieza básica	Clavija
Material del envolvente	Acero inoxidable 1.4404
Tipo de contacto	Contacto de clavija
Sección de conexión	1.5 mm²
Sección de conexión 2	0.75 – 1 mm²
Sección de conexión AWG	16 AWG
Sección de conexión AWG2	18 AWG
Sección de conexión 2 mín.	0,75 mm²
Sección de conexión 2 máx.	1 mm²
Sección de conexión 2 AWG mín.	18 AWG
Sección de conexión 2 AWG máx.	18 AWG
Rosca de conexión	M32 x 1,5
Resis a los golpes (IEC 60079)	7 J
Codificación	13, libre elección
Junta	Silicona
Peso	567 g
Peso	1,25 lb

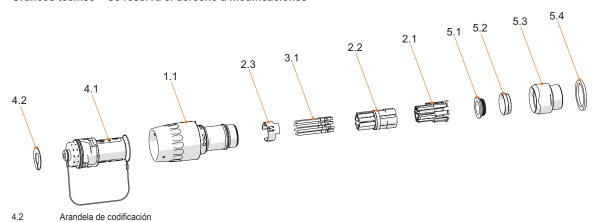
Conector enchufable miniCON



Nº de art. 286592 8595/1-PS1-S-P15-00E

Montaje / Instalación	ontaje / Instalación	
Tipo de conexión	crimpar	
Tipo de conexión 2	soldadura	
Componentes		
Tapón de protección disponible	Sí	

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



4.2 4.1 1.1 2.3 metálica) Tapón de protección Enchufe de pieza básica Contacto PE (solo en la variante

3.1 2.2 2.1 5.1 5.2 Contactos

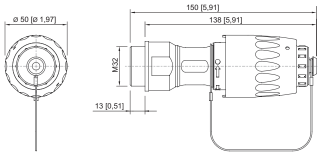
Cuerpo aislante Soporte de los contactos

Anillo de toma de tierra

Chaveta

5.3 5.4 Adaptador Ex e

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



8595/1 Clavija del dispositivo Ex e

Accesorios

Acoplamiento		Nº de art.
	Material del envolvente: Plástico Tipo de contacto: Contacto de conector Sección de conexión: 1,5 mm² Número de polos: 7 P + PE / 8 P Tipo de conexión: crimpar	286560
	Material del envolvente: Plástico Tipo de contacto: Contacto de conector Sección de conexión: 1,5 mm² Número de polos: 7 P + PE / 8 P Tipo de conexión: crimpar	286561

Conector enchufable miniCON



8595/1-PS1-S-P15-00E Nº de art. 286592

2	Material del envolvente: Acero inoxidable 1.4404	286602
	Tipo de contacto: Contacto de conector	200002
	Sección de conexión: 1,5 mm²	
	Número de polos: 7 P + PE / 8 P	
	Tipo de conexión: crimpar	
	Material del envolvente: Acero inoxidable 1.4404	286603
	Tipo de contacto: Contacto de conector	
	Sección de conexión: 1,5 mm²	
	Número de polos: 7 P + PE / 8 P	
	Tipo de conexión: crimpar	
EM/Apantallamier	nto	Nº de art.
	Para establecer una conexión conforme a la CEM de cables trenzados, apantallados o arma-	307512
00	dos.	
rimpadora		Nº de art.
	para todos los modelos con conexión de engarce hasta 0,14 6 mm²	295689
lontajes de contac	ctos / posicionadores para contactos industriales torneados	Nº de art.
	La selección del terminal depende de los contactos de engarce que se vayan a procesar.	299586
	- posicionamiento preciso del contacto de engarce durante el proceso de engaste	
	- resultado de engarce fiable y reproducible	
	- adaptado para contactos miniCON	
daptador		Nº de art.
	KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M20 x 1,5	304565
	para montaje en envolvente Ex e	
	KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M25 x 1,5	304567
		307307
	l para montaie en envolvente Ex e	
	para montaje en envolvente Ex e KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable. M32 x 1.5	286166
	para montaje en envolvente Ex e KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M32 x 1,5 para montaje en envolvente Ex e	286166
	KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M32 x 1,5 para montaje en envolvente Ex e	286166 Nº de art.
	KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M32 x 1,5 para montaje en envolvente Ex e	
	KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M32 x 1,5 para montaje en envolvente Ex e	Nº de art.
Contacto de clavija	KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M32 x 1,5 para montaje en envolvente Ex e KIT 8595 de contactos de clavija (1,5 mm²), 8 unidades	Nº de art.
Contacto de clavija	KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M32 x 1,5 para montaje en envolvente Ex e KIT 8595 de contactos de clavija (1,5 mm²), 8 unidades	N° de art. 286157
Contacto de clavija	KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M32 x 1,5 para montaje en envolvente Ex e KIT 8595 de contactos de clavija (1,5 mm²), 8 unidades	N° de art. 286157 N° de art.
Contacto de clavija	KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable, M32 x 1,5 para montaje en envolvente Ex e KIT 8595 de contactos de clavija (1,5 mm²), 8 unidades icación KIT de arandelas de codificación 8595 en cuatro colores, sin rotulación	N° de art. 286157 N° de art.

Conector enchufable miniCON



8595/1-PS1-S-P15-00E Nº de art. 286592

Reductor		Nº de art.
	CMP-737DR Reductor M32 x 1,5 - M20 x 1,5 Acero inoxidable	281583
	CMP-737DR Reductor M32 x 1,5 - M25 x 1,5 Acero inoxidable	281586

Piezas de repuesto

ontratuerca, latón niquelado		Nº de art.	
	Material: Latón niquelado 1 pieza	110869	
	Tamaño de la rosca: M32		
oporte para el co	ntacto de clavija	Nº de art.	
	KIT 8595 de contacto de clavija integrado + PE	286148	
Гаро́п de protecci	ón	Nº de art.	
<u></u>	KIT 8595 tapón de protección de enchufe (clavija/toma)	286161	
0	incl. KIT de arandelas de codificación 8595 en cuatro colores, sin rotulación		

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