#### Conector enchufable miniCON



### 8595/1-CP1-S-S15-011 Nº de art. 286560



- 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 8595C



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		

## Conector enchufable miniCON



## 8595/1-CP1-S-S15-011 Nº de art. 286560

Protección contra explosiones	
Homologación ATEX polvo	EPS 20 ATEX 1075 X
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
Corriente de funcionamiento asignada xon CA	16 A
Corriente de funcionamiento asignada en CC	8 A
Corriente de funcionamiento asignada en CC	16 A
Número de polos	7 P + PE/8 P
Aviso número de polos	El volumen de suministro estándar incluye 8 contactos. Se pueden usar de 1 8 contactos.
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	Acoplamiento
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66 IP67
Grado de protección IP (IEC 60079)	IP64
Pieza básica	Acoplador
Material del envolvente	Plástico
Tipo de contacto	Contacto de conector
Sección de conexión	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión 2	0.75 – 1 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión AWG	AWG16
Sección de conexión AWG2	AWG18
Zona de sujeción	5 13 mm
Rosca de conexión	M20 x 1,5
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Codificación	13, libre elección
Junta	Silicona
Peso	130 g

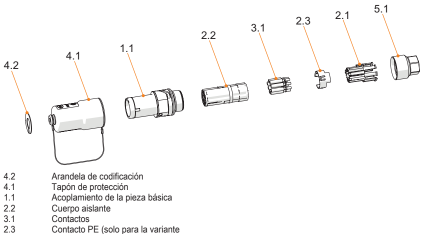
## Conector enchufable miniCON



# 8595/1-CP1-S-S15-011 Nº de art. 286560

Datos mecánicos		
Peso	0,29 lb	
Montaje / Instalación		
Tipo de conexión	crimpar	
Tipo de conexión 2	soldadura	
Racor	Serie 8161/7 de plástico	
Componentes		
Tapón de protección disponible	Sí	

#### Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones

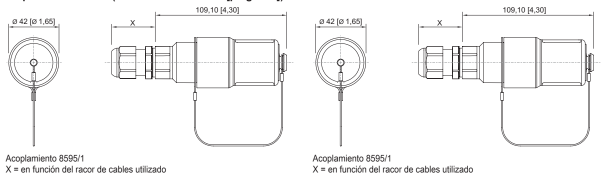


- Tapón de protección
- Acoplamiento de la pieza básica
- Cuerpo aislante
- Contactos
- Contacto PE (solo para la variante

metálica)

Soporte de los contactos 5.1 Adaptador para racor

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



### **Accesorios**

Adaptador		N⁰ de art.	
	KIT 8595 de adaptador de plástico, color: azul para racor atornillado para cables M20 x 1,5	299299	
0	KIT 8595 de adaptador de plástico, color: verde para racor atornillado para cables M20 x 1,5	299297	

## Conector enchufable miniCON



## 8595/1-CP1-S-S15-011 Nº de art. 286560

	KIT 8595 de adaptador de plástico, color: rojo	299298
	para racor atornillado para cables M20 x 1,5	
inchufe		Nº de art.
	Materialde la envolvente: latón niquelado Tipo de contacto: Contacto de clavija Sección de conexión: 1,5 mm² Número de polos: 7 P + PE / 8 P Tipo de conexión: crimpado	298969
	Material del envolvente: Plástico Tipo de contacto: Contacto de clavija Sección de conexión: 1,5 mm² Número de polos: 7 P + PE / 8 P Tipo de conexión: crimpar	286552
	Material del envolvente: Acero inoxidable 1.4404 Tipo de contacto: Contacto de clavija Sección de conexión: 1,5 mm² Número de polos: 7 P + PE / 8 P Tipo de conexión: crimpar	286590
Enchufe del dispos	itivo Ex e	Nº de art.
	Materialde la envolvente: latón niquelado Tipo de contacto: Contacto de clavija Sección de conexión: 1,5 mm² Número de polos: 7 P + PE / 8 P Tipo de conexión: crimpado	298971
	Material del envolvente: Acero inoxidable 1.4404 Tipo de contacto: Contacto de clavija Sección de conexión: 1,5 mm² Número de polos: 7 P + PE / 8 P Tipo de conexión: crimpar	286592
Crimpadora		Nº de art.
	para todos los modelos con conexión de engarce hasta 0,14 6 mm²	295689
Montajes de contac	tos / posicionadores para contactos industriales torneados	Nº de art.
	La selección del terminal depende de los contactos de engarce que se vayan a procesar.  - posicionamiento preciso del contacto de engarce durante el proceso de engaste  - resultado de engarce fiable y reproducible  - adaptado para contactos miniCON	299586
Abrazadera de 2 orejas		Nº de art.
	KIT 8595 de abrazadera de 2 orejas pequeña Abrazadera en función del racor atornillado para cables utilizado Diámetro exterior del cable 513 mm	286168

### Conector enchufable miniCON



## 8595/1-CP1-S-S15-011 Nº de art. 286560

Adaptador		N° de art.
	KIT 8595 de adaptador de plástico, compuesto por: Adaptador y racor atornillado para cables Ex e serie 8161/7 de plástico, M20 x 1,5 Diámetro exterior del cable 513 mm	286162
Contacto de cas	quillo	Nº de art.
000	KIT 8595 de contactos de casquillo (1,5 mm²), 8 unidades	286153
Arandelas de co	dificación	Nº de art.
000	KIT de arandelas de codificación 8595 en cuatro colores, sin rotulación Rotulación específica para el cliente disponible bajo petición	289939
Prensaestopas o	de plástico	Nº de art.
	8161/7-M20-1307-LT, Ex e Plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 7 – 13 mm Tamaño de lote de 50 unidades	239204
	8161/8-M20-1307-LT, Ex i Plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 7 – 13 mm Tamaño de lote de 50 unidades	239212
Piezas de re	puesto	
	tón niquelado (-60 +75 °C) radas de cable en los orificios de paso	Nº de art.
	Material: Latón niquelado 1 pieza Tamaño de la rosca: M32	110869
Soporte para el contacto de casquillo		Nº de art.
	KIT 8595 de contacto del toma integrado	286145

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

Tapón de protección

Incl. KIT de arandelas de codificación 8595 en cuatro colores, sin rotulación

KIT 8595 de tapón de protección de acoplamiento (toma)

Nº de art.

286159