Conector enchufable miniCON



8595/1-CP1-S-P15-012 No de art. 286569



- 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
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
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-P15-012 Nº de art. 286569

Protección contra explosiones	ED0 00 ATEV 4075 V
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
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
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, reversible
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 clavija
Sección de conexión	1.5 mm ²
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 mm ²
Sección de conexión 2 máx.	1 mm²
Sección de conexión 2 AWG mín.	18 AWG
Sección de conexión 2 AWG máx.	18 AWG
Zona de sujeción	13 17 mm

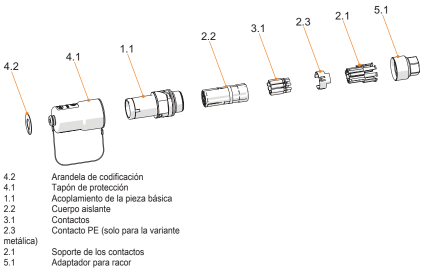
Conector enchufable miniCON



8595/1-CP1-S-P15-012 Nº de art. 286569

Datos mecánicos	
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Codificación	13, libre elección
Junta	Silicona
Peso	130 g
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

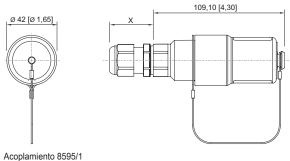
Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



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

Soporte de los contactos Adaptador para racor

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



X = en función del racor de cables utilizado

Accesorios

Enchufe, reversible		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	286545

Conector enchufable miniCON



8595/1-CP1-S-P15-012 Nº de art. 286569

rimpadora		Nº de art.
	para todos los modelos con conexión de engarce hasta 0,14 6 mm²	295689
lontajes de cont	actos / 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.
03	KIT 8595 de abrazadera de 2 orejas grande Abrazadera en función del racor atornillado para cables utilizado Diámetro exterior del cable 1317 mm	286169
Adaptador		Nº de art
₽ \$0	KIT 8595 de adaptador de plástico, compuesto por: Adaptador de plástico para prensaestopas M25 x 1,5 incl. abrazadera Diámetro exterior del cable 13 17 mm	286163
0	KIT 8595 de adaptador de plástico, color: azul para racor atornillado para cables M25 x 1,5	299322
	KIT 8595 de adaptador de plástico, color: verde para racor atornillado para cables M25 x 1,5	299300
	KIT 8595 de adaptador de plástico, color: rojo para racor atornillado para cables M25 x 1,5	299321
Contacto de clav	ija	Nº de art
	KIT 8595 de contactos de clavija (1,5 mm²), 8 unidades	286157
Arandelas de cod	lificación	Nº de art
000	KIT de arandelas de codificación 8595 en cuatro colores, sin rotulación Rotulación específica para el cliente disponible bajo petición	289939

Conector enchufable miniCON



8595/1-CP1-S-P15-012 Nº de art. 286569

rensaestopas	rensaestopas de plástico	
	8161/7-M25-1710-LT, Ex e Plástico, M25 x 1,5, diámetro exterior del cable 10 – 17 mm Tamaño de lote de 50 unidades	239205
	8161/8-M25-1710-LT, Ex i Plástico, M25 x 1,5, diámetro exterior del cable 10 – 17 mm Tamaño de lote de 50 unidades	239213

Piezas de repuesto

Contratuerca, latór	n niquelado	Nº de art.
	Material: Latón niquelado 1 pieza Tamaño de la rosca: M32	110869
Soporte para el co	ntacto de clavija	Nº de art.
	KIT 8595 de contacto de clavija integrado	286147
Tapón de proteccio	ón	Nº de art.
<u>~</u>	KIT 8595 de tapón de protección de acoplamiento (clavija)	286160
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.