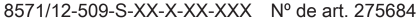
Dispositivos de instalación

Enchufe 32 A Enchufe









- Diferentes rangos de tensión según la norma EN 60309
- Las fuerzas de torsión de la línea eléctrica no actúan sobre la junta
- · Amplio rango de temperatura de uso
- · Más resistencia a impactos y golpes mecánicos
- · Protección perfecta frente a entrada de líquidos y polvo
- · De la página web se pueden descargar datos en 3D
- · Variantes para su uso en EE. UU./Canadá bajo petición

MY R. STAHL 8571P



Los enchufes SolConeX de la serie 8571/12 de R. STAHL para zonas 1/21 son modelos de 4 o 5 polos hasta 32 A. Gracias a sus clavijas flotantes permiten una conexión y desconexión sencillas. Su abrazadera abatible facilita la instalación de la línea eléctrica. Las clavijas de enchufe autolimpiadoras, resistentes a la corrosión y fabricadas con materiales de alta calidad garantizan un contacto eléctrico óptimo.

Otras opciones de productos disponibles:

- Otros rangos de tensión según la norma EN 60309
- Versiones sin silicona

Datos técnicos

Protección contra explosiones			
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx		
Ámbito de validez Avisar	Otros marcados de país disponibles bajo petición		
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22		
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 20.0003X		
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC T6 T5 Gb		
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 20.0003X		
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T81 °C Db		
Homologación ATEX gas	PTB 20 ATEX 1003 X		
ATEX protección contra explosiones de gas			
Homologación ATEX polvo	PTB 20 ATEX 1003 X		
ATEX protección contra explosiones de polvo			
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Chine (CQST), IECEx (PTB), Taiwán (ITRI))		
Certificación naval	DNV		
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)		
Datos eléctricos			
Tensión de funcionamiento asignada CA	120/208 144/250 V CA		

Dispositivos de instalación



Enchufe





Corriente de servicio de referencia Vida mecánica útil Fipo de tensión Baja tensión Baja tensión Ambito de frecuencia Condiciones ambientales Temperatura ambiente -50 °C +65 °C Temperatura ambiente -58 °F +149 °F Temperatura ambiente Nota Para más información, consulte el manual de instrucción Datos mecánicos Grado de protección IP (IEC 60529) Grado de protección IP (IEC 60079) Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura Anchura 106 mm Altura 106 mm Altura 100 mm	
Tipo de tensión Ambito de frecuencia 50 / 60 Hz Condiciones ambientales Temperatura ambiente -50 °C +65 °C Temperatura ambiente -58 °F +149 °F Temperatura ambiente Nota Para más información, consulte el manual de instrucción Datos mecánicos Grado de protección IP (IEC 60529) Grado de protección IP (IEC 60079) Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura Anchura 106 mm Altura Altura Altura Altura 106 mm Altura Altura 204 mm	
Ambito de frecuencia Condiciones ambientales Temperatura ambiente -50 °C +65 °C Temperatura ambiente -58 °F +149 °F Temperatura ambiente Nota Para más información, consulte el manual de instrucción Datos mecánicos Grado de protección IP (IEC 60529) Grado de protección IP (IEC 60079) Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura Anchura 106 mm Altura Altura 106 mm Altura 204 mm	
Condiciones ambientales Temperatura ambiente -50 °C +65 °C Temperatura ambiente -58 °F +149 °F Temperatura ambiente Nota Para más información, consulte el manual de instrucción mación de protección IP (IEC 60529) Grado de protección IP (IEC 60529) Grado de protección IP (IEC 60079) Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura 106 mm Anchura 106 mm Altura 106 mm Altura 106 mm Altura 204 mm	
Temperatura ambiente -50 °C +65 °C Temperatura ambiente -58 °F +149 °F Temperatura ambiente Nota Para más información, consulte el manual de instrucción Datos mecánicos Grado de protección IP (IEC 60529) Grado de protección IP (IEC 60079) Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura Anchura 106 mm Altura 106 mm Altura Altura 106 mm Altura 204 mm	
Temperatura ambiente -58 °F +149 °F Temperatura ambiente Nota Para más información, consulte el manual de instrucción Datos mecánicos Grado de protección IP (IEC 60529) IP66 Grado de protección IP (IEC 60079) IP64 Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura 106 mm Anchura 106 mm Altura 106 mm Altura 204 mm	
Temperatura ambiente Nota Para más información, consulte el manual de instrucción Datos mecánicos Grado de protección IP (IEC 60529) Grado de protección IP (IEC 60079) IP64 Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura Anchura Anchura en pulgadas 4,17 in Altura Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Datos mecánicos Grado de protección IP (IEC 60529) IP66 Grado de protección IP (IEC 60079) IP64 Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura 106 mm Anchura en pulgadas 4,17 in Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Grado de protección IP (IEC 60529) Grado de protección IP (IEC 60079) IP64 Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura 106 mm Altura Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	ones.
Grado de protección IP (IEC 60079) Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura Anchura en pulgadas 4,17 in Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Material del envolvente Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura 106 mm Anchura en pulgadas 4,17 in Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Sin silicona No Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura 106 mm Anchura en pulgadas 4,17 in Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Sección de conexión de hilo fino 1 x 2,5 mm²1 x 10 mm² Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura 106 mm Altura 106 mm Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Sección de conexión AWG de hilo fino 1 x AWG 141 x AWG 8 Anchura 106 mm Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Anchura 106 mm Anchura en pulgadas 4,17 in Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Anchura en pulgadas 4,17 in Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Altura 106 mm Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Altura en pulgadas 4,17 in Longitud 204 mm	
Longitud 204 mm	
Longitud en pulgadas 8,03 in	
Resistencia a los golpes (IEC 60079) 7 J	
Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10	
Color distintivo azul	
Codificación (posición horaria) 9	
Serie SolConeX	
Número de polos detallado 3 P + N + PE	
Peso 600 g	
Peso 1,32 lb	
Montaje / Instalación	
Conexión Borne de rosca	
Componentes	
Diámetro de línea eléctrica 13 – 25 mm	
Diámetro de línea eléctrica pulgadas 0.51 – 0.98 in	

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Posición horaria Ejemplo: posición 6 h

Dispositivos de instalación

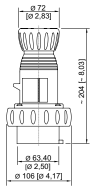


Enchufe





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



Enchufe de 5 polos

Accesorios

Tapón de protección para enchufe serie 8571		Nº de art.
	5 polos	150865

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