Dispositivos de instalación

Enchufe 16 A

STAHL



8570/12-303 N° de art. 150591



- Las fuerzas de torsión de la línea eléctrica no actúan sobre la junta
- · Total compatibilidad entre dispositivos SolConeX y CES
- · Variantes para su uso en EE. UU./Canadá bajo petición
- · 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

WebCode 8570E



Los enchufes SolConeX de la serie 8570/12 de R. STAHL para zonas 1/21 son modelos de 3, 4 o 5 polos hasta 16 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.

Datos técnicos

Protección contra explosiones		
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx	
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22	
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 05.0023	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb	
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 05.0023	
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db	
Homologación ATEX gas	PTB 03 ATEX 1227	
ATEX protección contra explosiones de gas		
Homologación ATEX polvo	PTB 03 ATEX 1227	
ATEX protección contra explosiones de polvo		
Certificaciones	ATEX (PTB), Corea (KGS), IECEx (PTB), Taiwán (ITRI))	
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada CA	> 50 110 V CC	
Corriente de servicio de referencia	máx. 16 A	
Corriente de servicio de referencia Nota	opcional hasta 20 A	
Vida mecánica útil	> 5x10³ ciclos de conexión	
Tipo de tensión	Baja tensión	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-30 °C +55 °C	

Dispositivos de instalación

Enchufe 16 A



8570/12-303 N° de art. 150591

Temperatura ambiente	-22 °F +131 °F	
Datos mecánicos		
Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66	
Grado de protección IP (IEC 60079)	IP66	
Material del envolvente	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio	
Sin silicona	Sí	
Sin silicona nota	Opcionalmente: variante sin silicona disponible bajo petición (temperatura ambiente -30 °C +55 °C)	
Sección de conexión de hilo fino	1 x 1,5 mm²1 x 4 mm²	
Sección de conexión AWG de hilo fino	1 x AWG 161 x AWG 12	
Anchura	78 mm	
Anchura en pulgadas	3,07 in	
Altura	78 mm	
Altura en pulgadas	3,07 in	
Longitud	176 mm	
Longitud en pulgadas	6,93 in	
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J	
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10	
Color distintivo	gris claro	
Codificación (posición horaria)	3	
Serie	SolConeX	
Número de polos detallado	2 P + PE	
Peso	0,331 kg	
Peso	0,73 lb	
Montaje / Instalación		
Conexión	Borne de rosca	
Componentes		
Diámetro de línea eléctrica	8 – 18 mm	
Diámetro de línea eléctrica pulgadas	0.31 – 0.71 in	

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Posición horaria Ejemplo: posición 6 h

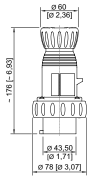
Dispositivos de instalación

Enchufe 16 A



8570/12-303 N° de art. 150591

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



Enchufe 2 P + PE

Accesorios

Tapón de protección para enchufe de 16 A		N° de art.
	3 polos	150496

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