Dispositivos de instalación

Enchufe 32 A Enchufe

7571/12-406 N° de art. 126454







- Grado de protección IP66, apto para zonas 2 y 22 en todo el mundo, temperaturas extremas de –60 a +55 °C
- Con capacidad de conmutación de motor CA-3 según IEC/EN 60947-3
- · Total compatibilidad entre dispositivos SolConeX y CES

MY R. STAHL 7571C



Las clavijas SolConeX de la serie 7571/12 para las zonas 2/22 de R. STAHL son enchufes sin silicona de 4 o 5 polos y de 32 A. Gracias a sus clavijas flotantes, se permiten una conexión y desconexión sencillas. Su abrazadera abatible facilita la instalación del cable. Las clavijas de enchufe, autolimpiadoras, resistentes a la corrosión y realizadas con materiales de alta calidad garantizan un contacto eléctrico óptico.

Datos técnicos

Protección contra explosiones		
Aplicaciones (zonas)	2 22	
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada CA	380 415 V CA	
Corriente de servicio de referencia	máx. 32 A	
Vida mecánica útil	> 5x10³ ciclos de conexión	
Tipo de tensión	Baja tensión	
Ámbito de frecuencia	50 / 60 Hz	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-30 °C +40 °C (T60 °C) -30 °C +55 °C (T75 °C)	
Temperatura ambiente	-30 °C +40 °C (T6) -30 °C +55 °C (T5)	
Temperatura ambiente	-22 °F +104 °F (T60 °C) -22 °F +131 °F (T75 °C)	
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	
Sección de conexión de hilo fino	1 x 2,5 mm ² 1 x 10 mm ²	
Sección de conexión AWG de hilo fino	1 x AWG 141 x AWG 8	
Anchura en pulgadas	3,9 in	
Altura en pulgadas	3,9 in	
Longitud	204 mm	
Longitud en pulgadas	8,03 in	
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J	

Dispositivos de instalación



Enchufe

7571/12-406 No de art. 126454



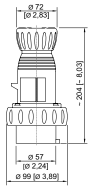
Datos mecánicos	
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Color distintivo	rojo
Codificación (posición horaria)	6
Serie	SolConeX
Número de polos detallado	3 P + PE
Peso	500 g
Peso	1,1 lb
Montaje / Instalación	
Conexión	Borne de rosca
Componentes	
Diámetro de línea eléctrica	13 – 25 mm
Diámetro de línea eléctrica pulgadas	0.51 – 0.98 in

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Posición horaria Ejemplo: posición 6 h

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



Enchufe de 4 polos

Accesorios

Tapón de protección para enchufe serie 8571		Nº de art.
	4 polos	150856

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