

Dispositivos de instalación

Enchufe 32 A

Enchufe

7571/12-506 N° de art. 126433



- 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

Tipo de tensión	Baja tensión
Tensión de funcionamiento asignada CA	200/346 ... 240/415 V CA
Corr. funcionamiento asignada	32 A
Corriente de servicio de referencia	máx. 32 A
Vida mecánica útil	> 5x10 ³ ciclos de conexión
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 envoltente	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 14...1 x AWG 8
Anchura	106 mm
Anchura pulgadas	4,17 in
Altura	106 mm
Altura pulgadas	4,17 in

Dispositivos de instalación

Enchufe 32 A

Enchufe

7571/12-506 N° de art. 126433

STAHL

Datos mecánicos

Longitud	204 mm
Longitud pulgadas	8,03 in
Resis a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Color distintivo	rojo
Codifica. (posición horaria)	6
Serie	SolConeX
Número de polos detallado	3 P + N + PE
Peso	600 g
Peso	1,32 lb

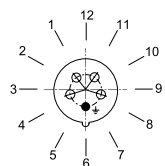
Montaje / Instalación

Conexión	Borne de rosca
----------	----------------

Componentes

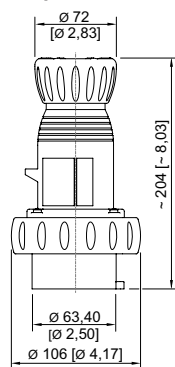
Diámetro de línea eléctrica	13 – 25 mm
Diámetro de línea eléctrica pulgadas	0,51 – 0,98 in

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Posición horaria
Ejemplo: posición 6 h

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

	5 polos	N° de art. 150865
--	---------	----------------------

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