

Dispositivos de instalación

Enchufe 63 A

Enchufe

7579/12-506 N° de art. 126688

STAHL



- Grado de protección IP66, apto para zonas 2 y 22 en todo el mundo, temperaturas extremas de -45 a +55 °C
- Con capacidad de conmutación de motor CA-3 según IEC/EN 60947-3
- Sin fuerzas de impacto o de torsión del cable en la junta

MY R. STAHL 7579C



Las clavijas CES para las zonas 2/22 de la serie 7579/12 de R. STAHL son enchufes de 4 o 5 polos y de 63 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
Certificaciones	ATEX (SEV)
Protección contra explosiones nota	El etiquetado del producto puede variar. Los dispositivos de serie cuentan con marcado ATEX e IECEx.

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA	200/346 ... 240/415 V CA
Corriente de servicio de referencia	máx. 63 A
Vida mecánica útil	> 1x10 ³ ciclos de conexión
Tipo de tensión	Baja tensión
Ámbito de frecuencia	50 / 60 Hz

Condiciones ambientales

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
Sin silicona	Sí
Sección de conexión de hilo fino	1 x 2,5 mm ² ...1 x 16 mm ²
Sección de conexión AWG de hilo fino	1 x AWG 14...1 x AWG 6
Anchura	113 mm
Anchura en pulgadas	4,45 in
Altura	113 mm
Altura en pulgadas	4,45 in

Dispositivos de instalación

Enchufe 63 A

Enchufe

7579/12-506 N° de art. 126688



Datos mecánicos

Longitud	264 mm
Longitud en pulgadas	10,39 in
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Color distintivo	rojo
Codificación (posición horaria)	6
Serie	SolConeX
Número de polos detallado	3 P + N + PE
Peso	990 g
Peso	2,18 lb

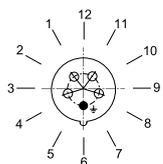
Montaje / Instalación

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

Componentes

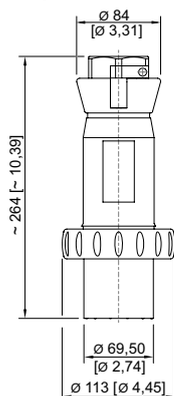
Diámetro de línea eléctrica	24 – 36 mm
Diámetro de línea eléctrica pulgadas	0.94 – 1.42 in

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



Accesorios

Tapón de protección para enchufe serie 8579

N° de art.



4 / 5 polos

153261

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