

Serie 8570/22 SolConeX 20 A





- 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
- Tapón de protección incluido en el volumen de suministro

MY R. STAHL 8570V



Los enchufes SolConeX de la serie 8570/22 de R. STAHL son enchufes de 3, 4 ó 5 polos de 20 A clasificados como zona o división NEC 505. 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

Una tapón de protección ofrece una protección óptima contra la suciedad de las patillas del conector cuando está desenchufado.

	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•		•	•

	NEC® 500 CE Code Appendix J Class I Class II Class III					s III
División	1	2	1	2	1	2
Instalación en		•	•	•	•	•

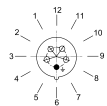
	CE Code Secti NEC® 505 Class I			ion 18 NEC® 506			
Zona	0	1	2	20	21	22	
Instalación en		•	•		•	•	

Tabla de selección								
Descripción del product	0	Enchufe 20	A Enchufe					
Figura	Número de polos detallado	Codificación (posición horaria)	Tensión de funciona- miento asignada	Color distintivo	Ámbito de frecuencia	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
1 L/+	De 2 polos, 3 conductores	4	100 130 V CA	amarillo	50 / 60 Hz	8570/22-304-S-XX- X-XX-XXX	291381	331
- () - ()		6	200 250 V CA	azul	50 / 60 Hz	8570/22-306-S-XX- X-XX-XXX	291382	331
Ψ		7	480 V CA	rojo	50 / 60 Hz	8570/22-307-S-XX- X-XX-XXX	291383	331
L2 D	De 3 polos, 4 conductores	5	600 V CA	negro	50 / 60 Hz	8570/22-405-S-XX- X-XX-XXX	291378	384
(L3) (H)		7	480 V CA	rojo	50 / 60 Hz	8570/22-407-S-XX- X-XX-XXX	291379	384
Ψ		9	200 250 V CA	azul	50 / 60 Hz	8570/22-409-S-XX- X-XX-XXX	291380	384
L3(07-69L2)	De 4 polos, 5 conductores	5	347400/600 V CA	negro	50 / 60 Hz	8570/22-505-S-XX- X-XX-XXX	291375	444
N P L1		7	277/480 V CA	rojo	50 / 60 Hz	8570/22-507-S-XX- X-XX-XXX	291376	444
4		9	120/208 144/250 V CA	azul	50 / 60 Hz	8570/22-509-S-XX- X-XX-XXX	291377	444

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) Canadá IECEx EE. UU.
Homologación FMus	FM20US0117X
Homologación cFM	FM20CA0057X
Marcado FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G, Enclosure Type 3, 4, 4X Class I, Zone 1, AEx eb IIC T6 T5 Gb; Zone 21, AEx tb IIIC T80 °C Db
Marcado cFM	Ex eb IIC T6 T5 Gb; Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G; Enclosure Type 3, 4, 4X Ex tb IIIC T80 °C Db
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC T6 T5 Gb
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T75 °C Db
ATEX protección contra explosiones de gas	⑤ II 2 G Ex eb IIC T6 T5 Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Canadá (FM), Chine (CQST), EE.UU. (FM), IECEx (PTB), Taiwán (ITRI))
Certificación naval	DNV
Datos eléctricos	
Corriente de servicio de referencia	20 A
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-58 °F +149 °F
Temperatura ambiente	-50 °C +65 °C
Avisar	Para más información, consulte el manual de instrucciones.
Datos mecánicos	
Tipo de envolvente (NEMA250)	3, 4, 4X
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 AWG de hilo fino	1 x AWG 161 x AWG 12
Sección de conexión de hilo fino	1 x 1,5 mm²1 x 4 mm²
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Componentes	
Diámetro de línea eléctrica pulgadas	0,31-0,71 in
Diámetro de línea eléctrica	8-18 mm

Disposición de las clavijas de contacto

Posición horaria Ejemplo: posición 6 h



Disposición de los pasadores de contacto e identificación de los terminales







2 P + PE

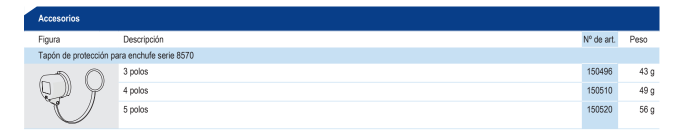
3 P + PE

3 P + N + PE

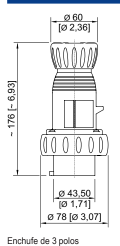
Disposición de los pasadores de contacto e identificación de los terminales en la posición de 6 h (vista desde la parte delantera)

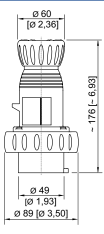
2

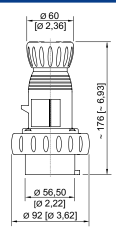




Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones







Enchufe de 4 polos

Enchufe de 5 polos