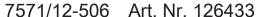
Installationsgeräte

Stecker 32 A Stecker









- Schutzart IP66, geeignet für die Zonen 2 und 22 weltweit, extremer Temperaturbereich –60 bis +55 °C
- Mit Motorschaltvermögen AC-3 nach IEC/EN 60947-3
- Volle Kompatibilität zwischen SolConeX- und CES-Geräten

WebCode 7571C



Die SolConeX-Stecker der Reihe 7571/12 für Zone 2/22 von R. STAHL sind silikonfreie 4- oder 5-polige 32-A-Stecker. Sie lassen sich durch schwimmend gelagerte Stifte leicht und einfach stecken und ziehen. Die ausklappbare Zugentlastung erleichtert die Installation der Leitung. Selbstreinigende und korrosionsfreie Steckerstifte aus hochwertigen Materialien gewährleisten optimalen elektrischen Kontakt.

Technische Daten

Explosionsschutz			
Einsatzbereich (Zonen)	2		
	22		
Elektrische Daten			
Bemessungsbetriebsspannung AC	200/346 240/415 V AC		
Bemessungsbetriebsstrom	max. 32 A		
Mechanische Lebensdauer	> 5x10³ Steckzyklen		
Spannungsart	Niederspannung		
Frequenzbereich	50 / 60 Hz		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-30 °C +40 °C (T60 °C)		
	-30 °C +55 °C (T75 °C)		
Umgebungstemperatur	-30 °C +40 °C (T6)		
	-30 °C +55 °C (T5)		
Umgebungstemperatur	-22 °F +104 °F (T60 °C)		
	-22 °F +131 °F (T75 °C)		
Mechanische Daten			
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66		
Schutzart IP (IEC 60079)	IP66		
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt		
Silikonfrei	Ja		
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 x 2,5 mm ² 1 x 10 mm ²		
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	1 x AWG 14 1 x AWG 8		
Breite	106 mm		
Breite Zoll	4,17 in		
Höhe	106 mm		
Höhe Zoll	4,17 in		
Länge	204 mm		

Installationsgeräte

Stecker 32 A

Stecker

7571/12-506 Art. Nr. 126433



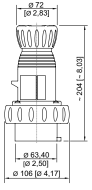
Mechanische Daten				
Länge Zoll	8,03 in			
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J			
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10			
Kennfarbe	rot			
Codierung (Uhrzeitstellung)	6			
Baureihe	SolConeX			
Detaillierte Polzahl	3 P + N + PE			
Gewicht	0,6 kg			
Gewicht	1,32 lb			
Montage / Installation				
Anschluss	Schraubklemme			
Komponenten				
Leitungsdurchmesser	13 – 25 mm			
Leitungsdurchmesser Zoll	0.51 – 0.98 in			

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Position der Uhrzeitstellung

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Stecker 5-polig

Zubehör

Schutzkappe für Stecker Reihe 8571		Art.	Nr.
	5-polig	150	865

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.