Installationsgeräte

Stecker 32 A





8571/12-504-S-XX-X-XX-XXX Art. Nr. 275680



- Verschiedene Spannungsbereiche gemäß EN 60309
- Keine Einwirkung von Torsionskräften von der Leitung auf die Dichtung
- · Großer Temperatureinsatzbereich
- · Hohe mechanische Schlag- und Stoßfestigkeit
- Perfekter Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Stäuben
- 3D Daten zum Download auf der Webseite
- Varianten f
 ür den Einsatz in USA / Kanada auf Anfrage erh
 ältlich

MY R. STAHL 8571P



Die SolConeX-Stecker der Reihe 8571/12 für Zone 1/21 von R. STAHL sind 4- oder 5-polige Ausführungen bis 32 A. 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.

Weitere Produktoptionen erhältlich:

- weitere Spannungsbereiche gem. EN 60309
- silikonfreie Ausführungen

Technische Daten

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx	
Geltungsbereich Hinweis	Andere Länderkennzeichnungen auf Anfrage erhältlich	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 20.0003X	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 20.0003X	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC T6 T5 Gb	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 20.0003X	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T81 °C Db	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 20 ATEX 1003 X	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 20 ATEX 1003 X	
ATEX Gasexplosionsschutz	😥 II 2 G Ex eb IIC T6 T5 Gb	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 20 ATEX 1003 X	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), Volksrepublik China (CQST)	
Schiffszulassung	DNV	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung AC	57/100 75/130 V AC	
Bemessungsbetriebsstrom	32 A	
Bemessungsbetriebsstrom	32 A	
Mechanische Lebensdauer	> 5x10³ Steckzyklen	

Installationsgeräte

Stecker 32 A



8571/12-504-S-XX-XX-XXX Art. Nr. 275680

Elektrische Daten			
Spannungsart	Niederspannung		
Frequenzbereich	50 / 60 Hz		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-50 °C 65 °C		
Umgebungstemperatur	-58 °F +149 °F		
Umgebungstemperatur Hinweis	Weitere Informationen siehe Betriebsanleitung.		
Mechanische Daten			
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66		
Schutzart IP (IEC 60079)	IP64		
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt		
Silikonfrei	Nein		
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 x 2,5 mm² 1 x 10 mm²		
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		
Länge Zoll	8,03 in		
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J		
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10		
Kennfarbe	gelb		
Codierung (Uhrzeitstellung)	4		
Baureihe	SolConeX		
Detaillierte Polzahl	3 P + N + PE		
Gewicht	600 g		
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 Beispiel: 6h-Stellung

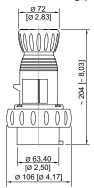
Installationsgeräte

Stecker 32 A



8571/12-504-S-XX-XX-XXX Art. Nr. 275680

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



Stecker 5-polig

Zubehör

Schutzkappe für Stecker Reihe 8571		Art. Nr.
	5-polig	150865

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