## Installationsgeräte

Stecker 16 A Stecker









- 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 8570P



Die SolConeX-Stecker der Reihe 8570/12 für Zone 1/21 von R. STAHL sind 3-, 4- oder 5-polige Ausführungen bis 16 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 19.0019X		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC T6 T5 Gb		
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 19.0019X		
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T75 °C Db		
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 19 ATEX 1006 X		
ATEX Gasexplosionsschutz			
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 19 ATEX 1006 X		
ATEX Staubexplosionsschutz			
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Taiwan (ITRI), Volksrepublik China (CQST)		
Schiffszulassung	DNV		
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)		
Elektrische Daten			
Bemessungsbetriebsspannung AC	440 460 V AC		
Bemessungsbetriebsstrom	16 A		
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	Je nach Anschlussquerschnitt bis 20 A einsetzbar		
Mechanische Lebensdauer	> 5x10³ Steckzyklen		

# Installationsgeräte



# Stecker





Spannungsart	Niederspannung		
Frequenzbereich	60 Hz		
Umgebungsbedingungen	00112		
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 1,5 mm² 1 x 4 mm²		
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	1 x AWG 16 1 x AWG 12		
Breite	89 mm		
Breite Zoll	3,5 in		
Höhe	89 mm		
Höhe Zoll	3,5 in		
Länge	176 mm		
Länge Zoll	6,93 in		
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J		
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10		
Kennfarbe	rot		
Codierung (Uhrzeitstellung)	11		
Baureihe	SolConeX		
Detaillierte Polzahl	3 P + PE		
Gewicht	384 g		
Gewicht	0,85 lb		
Montage / Installation			
Anschluss	Schraubklemme		
Komponenten			
Leitungsdurchmesser	8 – 18 mm		

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Position der Uhrzeitstellung Beispiel: 6h-Stellung

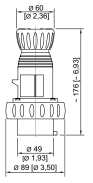
# Installationsgeräte

Stecker 16 A Stecker



8570/12-411-S-XX-X-XX-XXX Art. Nr. 272893

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



Stecker 4-polig

#### Zubehör

Schutzkappe für Stecker Reihe 8570		Art. Nr.
	4-polig	150510

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