# Installationsgeräte

## Stecker 16 A





### 8570/12-303 Art. Nr. 257777



- Keine Einwirkung von Torsionskräften von der Leitung auf die Dichtung
- · Volle Kompatibilität zwischen SolConeX- und CES-Geräten
- Varianten f
  ür den Einsatz in USA / Kanada auf Anfrage erh
  ältlich
- · Großer Temperatureinsatzbereich
- · Hohe mechanische Schlag- und Stoßfestigkeit
- Perfekter Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Stäuben
- · 3D Daten zum Download auf der Webseite

## WebCode 8570E



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.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX)
	IECEx
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
	21 22
IFOF: Beach sinings Occ	_ <del>-</del>
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 05.0023
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 05.0023
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 03 ATEX 1227
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 03 ATEX 1227
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Korea (KGS), Taiwan (ITRI)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	> 50 110 V DC
Bemessungsbetriebsstrom	max. 16 A
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	optional bis 20 A
Mechanische Lebensdauer	> 5x10³ Steckzyklen
Spannungsart	Niederspannung
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +55 °C
Umgebungstemperatur	-58 °F +131 °F
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Schutzart IP (IEC 60079)	IP66

# Installationsgeräte

# Stecker 16 A



# 8570/12-303 Art. Nr. 257777

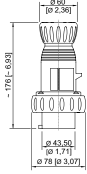
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt	
Silikonfrei	Nein	
Silikonfrei Hinweis	Optional: silikonfreie Variante auf Anfrage erhältlich (Umgebungstemperatur -30 °C +55 °C)	
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm²	
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	1 x AWG 16 1 x AWG 12	
Breite	78 mm	
Breite Zoll	3,07 in	
Höhe	78 mm	
Höhe Zoll	3,07 in	
Länge	176 mm	
Länge Zoll	6,93 in	
Schlagfestigkeit <cnobreak>(IEC 60079)</cnobreak>	7 J	
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10	
Kennfarbe	hellgrau	
Codierung (Uhrzeitstellung)	3	
Baureihe	SolConeX	
Detaillierte Polzahl	2 P + PE	
Gewicht	0,331 kg	
Gewicht	0,73 lb	
Montage / Installation		
Anschluss	Schraubklemme	
Komponenten		
Leitungsdurchmesser	8 – 18 mm	
Leitungsdurchmesser Zoll	0.31 – 0.71 in	

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Position der Uhrzeitstellung Beispiel: 6h-Stellung

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



Stecker 3-polig

# Installationsgeräte

Stecker 16 A



8570/12-303 Art. Nr. 257777

### Zubehör

Schutzkappe für Stecker 16 A		Art. Nr.
	3-polig	150496

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