

# Installationsgeräte

Stecker 20 A

Stecker

8570/22-505 Art. Nr. 150616



- Schutzart IP66, extremer Temperaturbereich -30 bis +55 °C
- Keine Einwirkung von Torsionskräften von der Leitung auf die Dichtung
- Verschleißfreie Kontakte auch in aggressiver Atmosphäre

WebCode 8570G



Die SolConeX-Stecker der Reihe 8570/22 für Zone 1/21 von R. STAHL sind silikonfreie 3-, 4- oder 5-polige 20A-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

Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) Kanada IECEX USA
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
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	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 03 ATEX 1227
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Kennzeichnung FMus	Class I, Zones 1 & 2 AEx de IIC T6 Class I, Division 2, Groups A,B,C,D Class II, Division 1 & 2, Groups E,F,G Class III
Kennzeichnung cCSA	Class I, Zones 1 & 2 Ex de IIC T6 Class I, Division 2, Groups A,B,C,D Class II, Division 1 & 2, Groups E,F,G Class III
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEX (PTB), USA (FM)

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	600Y/347 V AC
Bemessungsbetriebsstrom	20 A

# Installationsgeräte

## Stecker 20 A

### Stecker

8570/22-505 Art. Nr. 150616



#### Elektrische Daten

Mechanische Lebensdauer	> 5x10 <sup>3</sup> Steckzyklen
Spannungsart	Niederspannung
Frequenzbereich	50 / 60 Hz

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-30 °C ... +55 °C
Umgebungstemperatur	-22 °F ... +131 °F

#### Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Schutzart IP (IEC 60079)	IP66
Enclosure Type (NEMA250)	3, 4, 4X
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Anschlussquerschnitt feindrätig	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> ... 1 x 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG feindrätig	1 x AWG 16 ... 1 x AWG 12
Breite	92 mm
Breite Zoll	3,62 in
Höhe	92 mm
Höhe Zoll	3,62 in
Länge	176 mm
Länge Zoll	6,93 in
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
Kennfarbe	schwarz
Codierung (Uhrzeitstellung)	5
Baureihe	SolConeX
Detaillierte Polzahl	4 polig, 5 Leiter
Gewicht	0,3 kg
Gewicht	0,66 lb

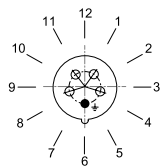
#### Montage / Installation

Anschluss	Schraubklemme
-----------	---------------

#### Komponenten

Leitungsdurchmesser	8 – 18 mm
Leitungsdurchmesser Zoll	0.31 – 0.71 in

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Position der Uhrzeitstellung  
Beispiel: 6h-Stellung

# Installationsgeräte

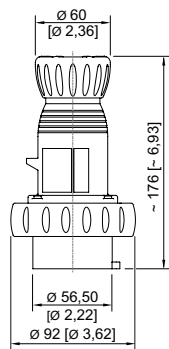
Stecker 20 A

Stecker

8570/22-505 Art. Nr. 150616



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

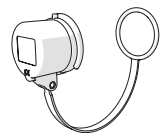


Stecker 5-polig

## Zubehör

### Schutzkappe für Stecker 16 A

Art. Nr.



5-polig

150520

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