Installationsgeräte

Stecker 20 A Stecker









- 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	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 03 ATEX 1227
ATEX Staubexplosionsschutz	
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	208Y/120 V AC
Bemessungsbetriebsstrom	20 A

Installationsgeräte







Mechanische Lebensdauer > 5x10³ Steckzyklen Spannungsart Niederspannung Frequenzbereich 50 / 60 Hz Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30 °C +55 °C Umgebungstemperatur -22 °F +131 °F Mechanische Daten Fee Schutzart IP (IEC 60529) IP66 Schutzart IP (IEC 60079) IP66 Enclosure Type (NEMA250) 3, 4, 4X Gehäusematerial Polyamid, glasfaserverstärkt Silikonfrei Ja Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 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
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 feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 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
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 feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 1 x AWG 16 1 x AWG 12 Breite 92 mm Breite Ja Breite Ja Breite Ja Breite Ja Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 1 x AWG 16 1 x AWG 12 Breite Jahreite Jahr
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 feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 1 x AWG 16 1 x AWG 12 Breite 92 mm Breite Zoll 3,62 in Höhe Zoll 3,62 in Länge 176 mm
Umgebungstemperatur -22 °F +131 °F Mechanische Daten Schutzart IP (IEC 60529) Schutzart IP (IEC 60079) IP66 Enclosure Type (NEMA250) Gehäusematerial Polyamid, glasfaserverstärkt Silikonfrei Ja Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 1 x AWG 16 1 x AWG 12 Breite 92 mm Breite Zoll Höhe 92 mm Höhe Zoll 3,62 in Länge 176 mm
Mechanische DatenSchutzart IP (IEC 60529)IP66Schutzart IP (IEC 60079)IP66Enclosure Type (NEMA250)3, 4, 4XGehäusematerialPolyamid, glasfaserverstärktSilikonfreiJaAnschlussquerschnitt feindrähtig1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm²Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig1 x AWG 16 1 x AWG 12Breite92 mmBreite Zoll3,62 inHöhe92 mmHöhe Zoll3,62 inLänge176 mm
Schutzart IP (IEC 60529) Schutzart IP (IEC 60079) IP66 Enclosure Type (NEMA250) 3, 4, 4X Gehäusematerial Polyamid, glasfaserverstärkt Silikonfrei Ja Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 1 x AWG 16 1 x AWG 12 Breite 92 mm Breite Zoll Höhe 92 mm Höhe Zoll 3,62 in Höhe Zoll 176 mm
Schutzart IP (IEC 60079) Enclosure Type (NEMA250) 3, 4, 4X Gehäusematerial Polyamid, glasfaserverstärkt Silikonfrei Ja Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 1 x AWG 16 1 x AWG 12 Breite 92 mm Breite Zoll Höhe 92 mm Höhe Zoll 3,62 in Höhe Zoll 176 mm
Enclosure Type (NEMA250) 3, 4, 4X Gehäusematerial Polyamid, glasfaserverstärkt Silikonfrei Ja Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 1 x AWG 16 1 x AWG 12 Breite 92 mm Breite Zoll Höhe 92 mm Höhe Zoll 3,62 in Länge 176 mm
Gehäusematerial Polyamid, glasfaserverstärkt Silikonfrei Ja Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 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
Silikonfrei Ja Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 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
Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 x 1,5 mm² 1 x 4 mm² Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 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
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig 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
Breite 92 mm Breite Zoll 3,62 in Höhe 92 mm Höhe Zoll 3,62 in Länge 176 mm
Breite Zoll 3,62 in Höhe 92 mm Höhe Zoll 3,62 in Länge 176 mm
Höhe 92 mm Höhe Zoll 3,62 in Länge 176 mm
Höhe Zoll 3,62 in Länge 176 mm
Länge 176 mm
Länge Zoll 6,93 in
Schlagfestigkeit (IEC 60079) 7 J
Schlagfestigkeit (IEC 62262) IK10
Kennfarbe blau
Codierung (Uhrzeitstellung) 9
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

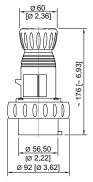
Installationsgeräte

Stecker 20 A Stecker





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



Stecker 5-polig

Zubehör

Schutzkappe für Stecker Reihe 8570		Art. Nr.
	5-polig	150520

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