

7570/11-507 Art. Nr. 126348



- Für den Einsatz in den Zonen 2 und 22, IP66 in jeder Applikationslage
- Optionale Ex-e- oder Ex-i-Hilfskontakte für Steuer- und Meldezwecke
- Mit Motorschaltvermögen AC-3 nach IEC/EN 60947-3

### MY R. STAHL 7570A



Die SolConeX-Steckdosen der Reihe 7570/11 von R. STAHL sind 16-A-Steckdosen für die Zonen 2 und 22. Selbstreinigende Lamellenkontakte sorgen für optimale Kontaktierung und dank der schwimmend gelagerten Stifte lassen sich Stecker in Nullstellung ohne großen Kraftaufwand stecken und ziehen. Zur Sicherheit trägt der Lasttrennschalter bei, dessen Schaltgriff in 0- und I-Stellung abschließbar ist.

## Technische Daten

### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	2 22
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	277/480 ... 288/500 V AC
Bemessungsbetriebsstrom	16 A
Elektrische Lebensdauer	> 5x10 <sup>3</sup> Schaltzyklen
Mechanische Lebensdauer	> 5x10 <sup>3</sup> Schaltzyklen
Spannungsart	Niederspannung
Schaltleistung Hauptkontakte	4 kW: 200 ... 250 V AC 7,5 kW: 380 ... 500 V AC 11 kW: 600 ... 690 V AC
Frequenzbereich	50 / 60 Hz

### Gerätespezifische Daten

Vorsicherung mit thermischem Schutz	35 A gG
Vorsicherung ohne thermischen Schutz	16 A gG

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-30 °C ... +55 °C (T6, 16 A)
---------------------	------------------------------

### Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Schutzart IP (IEC 60079)	IP66
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Anschlussquerschnitt eindrätig	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> ... 2 x 6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG eindrätig	1 x AWG 16 ... 2 x AWG 10
Anschlussquerschnitt feindrätig	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> ... 2 x 4 mm <sup>2</sup>

7570/11-507 Art. Nr. 126348

### Mechanische Daten

Anschlussquerschnitt AWG feindrätig	1 x AWG 16 ... 2 x AWG 12
Breite	115 mm
Breite Zoll	4,53 in
Höhe	180 mm
Höhe Zoll	7,08 in
Länge	247 mm
Länge Zoll	9,73 in
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
Kennfarbe	schwarz
Codierung (Uhrzeitstellung)	7
Abschließbar in	in 0- und I-Stellung
Verriegelung	4-poliger Schalter 2 optionale Hilfskontakte (EIN - nacheilend, AUS - voreilend)
Baureihe	SolConeX
Detaillierte Polzahl	3 P + N + PE
Gewicht	1.45 kg
Gewicht	3,2 lb

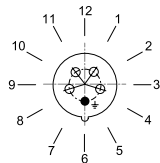
### Montage / Installation

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

### Komponenten

Kabeleinführungen Hinweis	Einführung 1: unten links Einführung 2: unten rechts
Einführung 1 Typ	8161/7-M25-1707
Einführung 1 Art	Kabelverschraubung Polyamid
Einführung 1	M25 x 1,5
Einführung 1 Klemmbereich	7 – 17 mm
Einführung 1 Klemmbereich Zoll	0.28 – 0.67 in
Metalleinführung möglich 1	Nein
Einführung 2 Typ	8290/3-M25
Einführung 2 Art	Verschlussstopfen Polyamid
Einführung 2	M25 x 1,5
Metalleinführung möglich 2	Nein

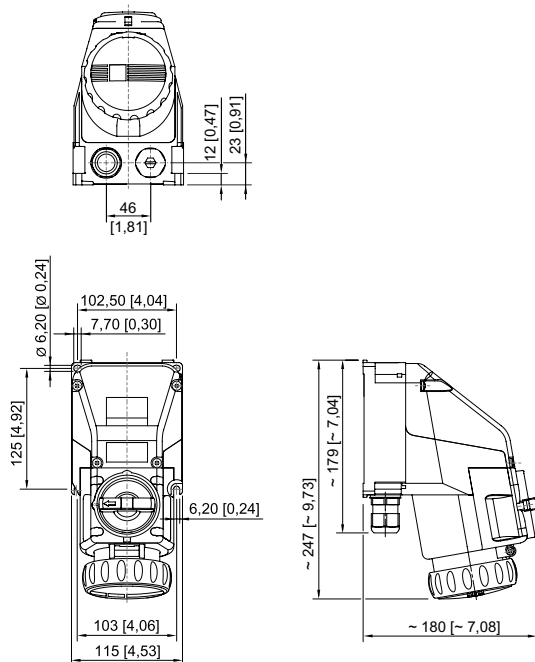
### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Position der Uhrzeitstellung  
Beispiel: 6h-Stellung

7570/11-507 Art. Nr. 126348

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

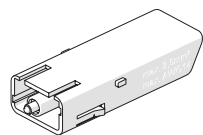


Wandsteckdose 4-polig / 5-polig

## Zubehör

Hilfskontakt optional, vom Anwender steckbar, einfach nachrüstbar

Art. Nr.



1 Öffner  
max. 500 V AC, max. 110 V DC  
max. 6 A  
1 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> eindrätig / feindrätig

150680

1 Öffner, Goldkontakt  
max. 500 V AC, max. 110 V DC  
max. 6 A  
1 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> eindrätig / feindrätig

150684

1 Schließer  
max. 500 V AC, max. 110 V DC  
max. 6 A  
1 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> eindrätig / feindrätig

150682

1 Schließer, Goldkontakt  
max. 500 V AC, max. 110 V DC  
max. 6 A  
1 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> eindrätig / feindrätig

150686

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