Wandsteckdose 16 A





8570/11-506 Art. Nr. 150494



- Optional: steckbare, leicht nachrüstbare Ex-e- oder Ex-i-Hilfskontakte für Steuer- und Meldezwecke
- Motorschaltvermögen AC-3 nach IEC/EN 60947-3
- 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 Stäube
- · 3D Daten zum Download auf der Webseite

WebCode 8570A



Die SolConeX-Steckdosen der Reihe 8570/11 von R. STAHL für Zone 1/21 in 3-, 4- und 5-poliger Ausführung haben volles AC-3 Schaltvermögen bis zu 16 A. Die hohe Schutzart IP66 gewährleistet in jeder Applikationslage höchsten Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser. Selbstreinigende Lamellenkontakte sorgen für optimale Kontaktierung und die Stecker lassen sich in Nullstellung leicht und einfach stecken und ziehen. Zur Sicherheit trägt der Lasttrennschalter mit mechanischer Verriegelung bei, dessen Schaltgriff in 0- und I-Stellung abschließbar ist.

Technische Daten

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx	
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		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Korea (KGS), Taiwan (ITRI)	
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung	200/346 240/415 V AC	
Bemessungsbetriebsstrom	16 A	
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	optional bis 20 A	
Elektrische Lebensdauer	> 5x10³ Schaltzyklen	
Mechanische Lebensdauer	> 5x10³ Schaltzyklen	
Spannungsart	Niederspannung	

Wandsteckdose 16 A



8570/11-506 Art. Nr. 150494

Elektrische Daten	
Schaltleistung Hauptkontakte	4 kW: 220 / 230 / 240 V 7,5 kW: 380 / 400 / 415 / 500 V 11 kW: 600 / 690 V
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)
Umgebungstemperatur	-22 °F +131 °F (T6, 16 A)
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Schutzart IP (IEC 60079)	IP66
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1 x 1,5 mm ² 2 x 6 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG eindrähtig	1 x AWG 16 2 x AWG 10
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 x 1,5 mm² 2 x 4 mm²
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	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	rot
Codierung (Uhrzeitstellung)	6
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

Wandsteckdose 16 A



8570/11-506 Art. Nr. 150494

Komp	onente	n
------	--------	---

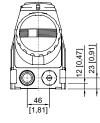
Einführung 1 Klemmbereich Zoll	0.28 – 0.67 in
Metalleinführung möglich 1	Nein
Einführung 2 Typ	8290/3-M25
Einführung 2 Art	Verschlussstopfen Polyamid
Einführung 2	M25 x 1,5
Metalleinführung möglich 2	Nein

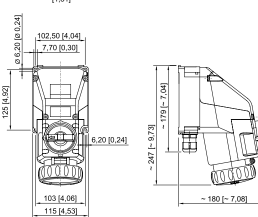
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Position der Uhrzeitstellung Beispiel: 6h-Stellung

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





Wandsteckdose 4-polig / 5-polig

Zubehör

Hilfskontakt optional, vom Anwender steckbar, einfach nachrüstbar

Art. Nr.

Wandsteckdose 16 A



8570/11-506 Art. Nr. 150494



1 Öffner	150680
max. 500 V AC, max. 110 V DC	
max. 6 A	
1 x 0,5 2 x 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	
1 Öffner, Goldkontakt	150684
max. 500 V AC, max. 110 V DC	
max. 6 A	
1 x 0,5 2 x 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	
1 Schließer	150682
max. 500 V AC, max. 110 V DC	
max. 6 A	
1 x 0,5 2 x 2,5 mm ² eindrähtig / feindrähtig	
1 Schließer, Goldkontakt	150686
max. 500 V AC, max. 110 V DC	
max. 6 A	
1 x 0,5 2 x 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	

Staubabdeckung für Steckdosen 16 A Reihe 8570

Art. Nr.



nachrüstbarer Staubschutz für 5-polige Steckdosen

255004

Ersatzteile

Reparatursatz für S	Steckdosen 16 A Reihe 8570	Art. Nr.
	Reparatursatz 8570 Klappdeckel 5-polig, rot	274108

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