Wandsteckdose 16 A



8570/11-305-S-01-0-00-XXX Art. Nr. 273934





- Verschiedene Spannungsbereiche gemäß EN 60309
- Großer Temperatureinsatzbereich
- · Hohe mechanische Schlag- und Stoßfestigkeit
- Perfekter Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Stäuben
- · 3D Daten zum Download auf der Webseite
- Varianten f
 ür den Einsatz in USA / Kanada auf Anfrage erh
 ältlich

MY R. STAHL 8570N



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.

Weitere Produktoptionen erhältlich:

- weitere Spannungsbereiche gem. EN 60309
- silikonfreie Ausführungen
- Ex e oder Ex i Hilfskontakte für Steuer- und Meldezwecke auch nachrüstbar
- mit NAMUR-Widerstandsbeschaltung
- äußerer Erdungsanschluss
- kundenspezifische Beschriftungsschilder
- Schilder auch in Edelstahl
- zusätzliche Einführungen auch in Metall

Technische Daten

Explosionsschutz				
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx			
Geltungsbereich Hinweis	Andere Länderkennzeichnungen auf Anfrage erhältlich			
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22			
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 05.0023			
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 T5 Gb			
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 05.0023			
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T73 °C Db			
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 03 ATEX 1227			
ATEX Gasexplosionsschutz	😡 II 2 G Ex db eb IIC T6 T5 Gb			
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 03 ATEX 1227			
ATEX Staubexplosionsschutz				
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Taiwan (ITRI), Volksrepublik China (CQST)			
Schiffszulassung	DNV			

Wandsteckdose 16 A



8570/11-305-S-01-0-00-XXX Art. Nr. 273934

Explosionsschutz	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	277 V AC
Bemessungsbetriebsstrom	16 A
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	Je nach Anschlussquerschnitt bis 20 A einsetzbar
Elektrische Lebensdauer	> 5x10³ Schaltzyklen
Mechanische Lebensdauer	> 5x10³ Schaltzyklen
Spannungsart	Niederspannung
Gebrauchskategorie	AC-3: 690 V / 16 A AC-3: 500 V / 20 A DC-1: 110 V / 16 A UL508: 600 V / 20 A
Schaltleistung Hauptkontakte	4 kW: 200 250 V AC 7,5 kW: 380 500 V AC 11 kW: 600 690 V AC
Frequenzbereich	60 Hz
Gerätespezifische Daten	
Vorsicherung mit thermischem Schutz	35 A gG
Vorsicherung ohne thermischen Schutz	16 A gG
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +65 °C
Umgebungstemperatur	-58 °F +149 °F
Umgebungstemperatur Hinweis	Weitere Informationen siehe Betriebsanleitung.
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Schutzart IP (IEC 60079)	IP64
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Nein
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 mm ² 2 x 4 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	1 x AWG 16 2 x AWG 12
Breite	105 mm
Breite Zoll	4,13 in
Höhe	167 mm
Höhe Zoll	6,59 in
Länge	231 mm
Länge Zoll	9,11 in
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
Kennfarbe	hellgrau
Codierung (Uhrzeitstellung)	5
Abschließbar in	in 0- und I-Stellung
Verriegelung	Verhindert das Ziehen des Steckers unter Last
Baureihe	SolConeX
Detaillierte Polzahl	1 P + N + PE

Wandsteckdose 16 A



8570/11-305-S-01-0-00-XXX Art. Nr. 273934

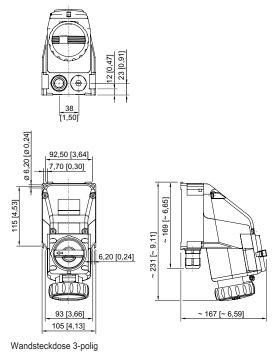
Mechanische Daten	
Gewicht	1.12 kg
Gewicht	2,47 lb
Montage / Installation	
Anschluss	Schraubklemme
Komponenten	
Kabeleinführungen Hinweis	Einführung 1: unten links Einführung 2: unten rechts
Einführung 1 Typ	8161/7-M25-1707-LT
Einführung 1 Art	Kabelverschraubung Polyamid
Einführung 1	M25 x 1,5
Einführung 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

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



Wandsteckdose 16 A



8570/11-305-S-01-0-00-XXX Art. Nr. 273934

Zubehör

Hilfskontakt optio	nal, 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 mm² eindrähtig / feindrähtig	150680
	1 Öffner, Goldkontakt max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	150684
	1 Schließer max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	150682
	1 Schließer, Goldkontakt max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	150686
staubabdeckung t	ür Steckdosen Reihe 8570	Art. Nr.
	nachrüstbarer Staubschutz für 3-polige Steckdosen	253118
Stecker		Art. Nr.
	8570/12-305-S-XX-X-XXXX 3-pol. Stecker, 277 V AC, 60 Hz, 16 A	272897

Ersatzteile

Reparatursatz für Steckdosen Reihe 8570 Art. Nr.				
	Reparatursatz 8570 Klappdeckel 3-polig, hellgrau	274121		

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