Wandsteckdose 30 A



8571/21-507-S-51-0-00-XXX Art. Nr. 294359





- 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
- Passende Stecker der Reihe 8571/22

MY R. STAHL **8571U**



Die SolConeX-Steckdosen der Reihe 8571/21 von R. STAHL ist ein explosionsgeschütztes, elektrisches Betriebsmittel. Sie ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen, die nach NEC 505 für Division oder Zone klassifiziert sind. Die hohe Schutzart gewährleistet in jeder Applikationslage höchsten Schutz gegen das Eindringen von Staub und/oder 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) Kanada IECEx USA		
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22		
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 05.0024		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 T5 Gb		
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 05.0024		
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T76 °C Db		
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 04 ATEX 1060		
ATEX Gasexplosionsschutz	⑤ II 2 G Ex db eb IIC T6 T5 Gb		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 04 ATEX 1060		
ATEX Staubexplosionsschutz			
Bescheinigung FMus	FM21US0070X		
Bescheinigung cFM	FM21CA0045X		
Kennzeichnung FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G; Enclosure Type 3, 4, 4X Class I, Zone 1, AEx db eb IIC T6 T5 Gb Zone 21, AEx tb IIIC T76 °C Db		

Wandsteckdose 30 A



8571/21-507-S-51-0-00-XXX Art. Nr. 294359

Explosionsschutz		
Kennzeichnung cFM	Ex db eb IIC T6 T5 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G; Enclosure Type 3, 4, 4X Ex tb IIIC T76 °C Db	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Kanada (FM), Taiwan (ITRI), USA (FM)	
Schiffszulassung	DNV	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung	277/480 V AC	
Bemessungsbetriebsstrom	30 A	
Elektrische Lebensdauer	> 2x10³ Schaltzyklen	
Mechanische Lebensdauer	> 2x10³ Schaltzyklen	
Spannungsart	Niederspannung	
Nennleistung	20 HP	
Frequenzbereich	50 / 60 Hz	
Gerätespezifische Daten		
Vorsicherung mit thermischem Schutz	63 A gG	
Vorsicherung ohne thermischen Schutz	35 A gG	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-50 °C +65 °C	
Umgebungstemperatur	-58 °F +149 °F	
Mechanische Daten		
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66	
Schutzart IP (IEC 60079)	IP64	
Enclosure Type (NEMA250)	3, 4, 4X	
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt	
Silikonfrei	Nein	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1 x 2,5 mm² 2 x 10 mm²	
Anschlussquerschnitt AWG eindrähtig	1 x AWG 14 2 x AWG 8	
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 x 2,5 mm² 2 x 6 mm²	
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	1 x AWG 14 2 x AWG 10	
Breite	135 mm	
Breite Zoll	5,31 in	
Höhe	206 mm	
Höhe Zoll	8,12 in	
_änge	280 mm	
Länge Zoll	11,04 in	
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J	
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10	
Kennfarbe	rot	
Codierung (Uhrzeitstellung)	7	
Abschließbar in	in 0- und I-Stellung	
Verriegelung	Verhindert das Ziehen des Steckers unter Last	
Baureihe	SolConeX	
Detaillierte Polzahl	4 polig, 5 Leiter	

Wandsteckdose 30 A



8571/21-507-S-51-0-00-XXX Art. Nr. 294359

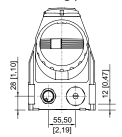
Mechanische Daten	
Detaillierte Polzahl 2	3 P + N + PE
Gewicht	2.2 kg
Gewicht	4,85 lb
Montage / Installation	
Anschluss	Schraubklemme
Komponenten	
Kabeleinführungen Hinweis	Einführung 1: unten links Einführung 2: unten rechts
Einführung 1 Typ	als Zubehör bestellbar
Einführung 1	NPT 1"
Metalleinführung möglich 1	Ja
Einführung 2 Typ	CMP-767D M32
Einführung 2 Art	Verschlussstopfen MsNi
Einführung 2	M32 x 1,5
Metalleinführung möglich 2	Nein

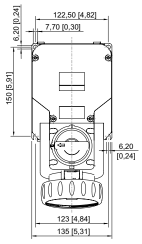
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

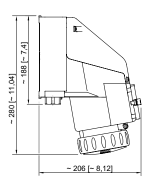


Position der Uhrzeitstellung Beispiel: 6h-Stellung

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







Wandsteckdose

Wandsteckdose 30 A



8571/21-507-S-51-0-00-XXX Art. Nr. 294359

Zubehör

lilfskontakt optio	nal, vom Anwender steckbar, einfach nachrüstbar	Art. Nr.	
	1 Öffner max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x AWG 20 2 x AWG 14, 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	150688	
	1 Schließer max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x AWG 20 2 x AWG 14, 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	150690	
	1 Schließer, Goldkontakt max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x AWG 20 2 x AWG 14, 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	150692	
taubabdeckung f	ür Steckdosen Reihe 8571	Art. Nr.	
	nachrüstbarer Staubschutz für 5-polige Steckdosen	253117	
tecker		Art. Nr.	
	8571/22-507-S-XX-X-XXX Stecker, 4-polig, 5 Leiter, 277/480 V AC, 50 / 60 Hz, 30 A	294403	

Ersatzteile

Reparatursatz für Steckdosen Reihe 8571		Art. Nr.
	Reparatursatz 8571 Klappdeckel 5-polig, rot	275489

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