

Installationsgeräte

Flanschsteckdose 32 A

Flanschsteckdose

8571/15-503-S-XX-X-00-XXX Art. Nr. 275664



- Verschiedene Spannungsbereiche gemäß EN 60309
- Großer Temperatureinsatzbereich
- Kleine Abmessungen für Integration in Maschinen und Anschlussgehäuse
- Hohe mechanische Schlag- und Stoßfestigkeit
- Perfekter Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Stäuben
- 3D Daten zum Download auf der Webseite
- Varianten für den Einsatz in USA / Kanada auf Anfrage erhältlich

MY R. STAHL 8571R



Die SolConeX-Flanschsteckdosen der Reihe 8571/15 von R. STAHL für Zone 1/21 in 4- und 5-poliger Ausführung haben volles AC-3 Schaltvermögen bis zu 32 A. 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.

Durch den kompakten Aufbau kann die Flanschsteckdose in nahezu alle Gehäuse integriert werden und sorgt mit der internen Verriegelung für einen schnellen und sicheren Anschluss der Geräte.

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 20.0004U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 20.0004U
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 20 ATEX 1004 U
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 20 ATEX 1004 U
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC Db
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Indien (PESO), Korea (KGS), Volksrepublik China (CQST)
Schiffszulassung	DNV

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	220/380 V AC
Bemessungsbetriebsstrom	32 A
Elektrische Lebensdauer	> 2x10 ³ Schaltzyklen
Mechanische Lebensdauer	> 2x10 ³ Schaltzyklen
Spannungsart	Niederspannung
Gebrauchskategorie	AC-3: 690 V / 32 A DC-1: 110 V / 32 A UL508: 600 V / 30 A

Installationsgeräte

Flanschsteckdose 32 A

Flanschsteckdose

8571/15-503-S-XX-X-00-XXX Art. Nr. 275664

STAHL

Elektrische Daten

Schaltleistung Hauptkontakte	7,5 kW: 220 ... 240 V 15 kW: 380 ... 415 V 30 kW: 600 ... 690 V
------------------------------	---

Frequenzbereich	50 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
---------------------	--------------------

Umgebungstemperatur Hinweis	Weitere Informationen siehe Betriebsanleitung.
-----------------------------	--

Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
--------------------------	------

Schutzart IP (IEC 60079)	IP64
--------------------------	------

Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt
-----------------	------------------------------

Silikonfrei	Nein
-------------	------

Anschlussquerschnitt eindrätig	1 x 2,5 mm ² ... 2 x 10 mm ²
--------------------------------	--

Anschlussquerschnitt AWG eindrätig	1 x AWG 14 ... 2 x AWG 8
------------------------------------	--------------------------

Anschlussquerschnitt feindrätig	1 x 2,5 mm ² ... 2 x 6 mm ²
---------------------------------	---

Anschlussquerschnitt AWG feindrätig	1 x AWG 14 ... 2 x AWG 10
-------------------------------------	---------------------------

Breite	107 mm
--------	--------

Breite Zoll	4,21 in
-------------	---------

Höhe	151 mm
------	--------

Höhe Zoll	5,94 in
-----------	---------

Länge	223 mm
-------	--------

Länge Zoll	8,78 in
------------	---------

Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
------------------------------	-----

Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
------------------------------	------

Kennfarbe	rot
-----------	-----

Codierung (Uhrzeitstellung)	3
-----------------------------	---

Abschließbar in	in 0- und I-Stellung
-----------------	----------------------

Verriegelung	Verhindert das Ziehen des Steckers unter Last
--------------	---

Baureihe	SolConeX
----------	----------

Detaillierte Polzahl	3 P + N + PE
----------------------	--------------

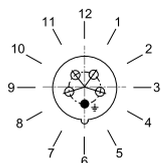
Gewicht	1,5 kg
---------	--------

Gewicht	3,31 lb
---------	---------

Montage / Installation

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

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Position der Uhrzeitstellung
Beispiel: 6h-Stellung

Installationsgeräte

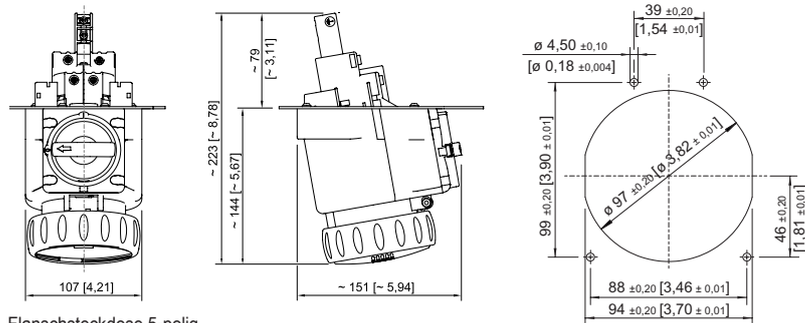
Flanschsteckdose 32 A

Flanschsteckdose

8571/15-503-S-XX-X-00-XXX Art. Nr. 275664



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



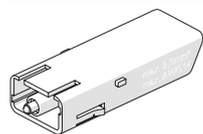
Flanschsteckdose 5-polig
Uhrzeitstellung 2 h, 3 h, 4 h

Öffnungsbild

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 mm² 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 mm² eindrätig / feindrätig

150684

1 Schließer
max. 500 V AC, max. 110 V DC
max. 6 A
1 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm² 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 mm² eindrätig / feindrätig

150686

Staubabdeckung für Steckdosen Reihe 8571

Art. Nr.



nachrüstbarer Staubschutz für 5-polige Steckdosen

253117

Ersatzteile

Reparaturatz für Steckdosen Reihe 8571

Art. Nr.



Reparaturatz 8571 Klappdeckel 5-polig, rot

275489

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