

Installationsgeräte

Stecker 100 A

Stecker

8581/22-509 Art. Nr. 153647

STAHL



- Schutzart IP66, extremer Temperaturbereich –30 bis +40 °C
- Keine Einwirkung von Torsionskräften von der Leitung auf die Dichtung
- Verschleißfreie Kontakte auch in aggressiver Atmosphäre

MY R. STAHL 8581C



Die Stecker der Reihe 8581/22 von R. STAHL für Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D und Zone 1/21 sind 4- oder 5-polige 100 A Stecker. Sie lassen sich durch schwimmend gelagerte Stifte leicht und einfach stecken und ziehen. Die ausklappbare Zugentlastung erleichtert die Installation der Leitung. Selbstreinigende und korrosionsfreie Steckerstifte aus hochwertigen Materialien gewährleisten optimalen elektrischen Kontakt.

Technische Daten

Explosionsschutz

Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) Kanada IECEX USA
Geltungsbereich Hinweis	Andere Länderkennzeichnungen auf Anfrage erhältlich
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0034
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 ... T5 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 06.0034
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T65 °C / T85 °C Db
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 ... T5 Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T65 °C / T85 °C Db
Bescheinigung FMus	0R6A2.AX
Bescheinigung cFM	3050350
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 d e IIC T5 Gb;
Kennzeichnung cFM	Class I, Zone 1, Ex d e IIC T5 Gb; Cl. I, Div. 2 per CEC J18-150, Class II, Div. 1, Groups G, Enclosure Type 3, 4, 4X
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Kanada (FM), Korea (KGS), USA (FM), Volksrepublik China (CQST)

Elektrische Daten

Spannungsart	Niederspannung
Bemessungsbetriebsspannung	208Y/120 V AC
Bemessungsbetriebsstrom	100 A

Installationsgeräte

Stecker 100 A

Stecker

8581/22-509 Art. Nr. 153647



Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsstrom	100 A
Mechanische Lebensdauer	> 250 Steckzyklen
Frequenzbereich	50 / 60 Hz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-30 °C ... 45 °C (T6) -30 °C ... 60 °C (T5)
Umgebungstemperatur	-22 °F ... +113 °F (T6) -22 °F ... +140 °F (T5)

Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Schutzart IP (IEC 60079)	IP66
Enclosure Type (NEMA250)	3, 4, 4X
Gehäusematerial	Polyamid
Silikonfrei	Ja
Anschlussquerschnitt feindrätig	1 x 2,5 mm ² ... 1 x 35 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG feindrätig	1 x AWG 14 ... 1 x AWG 2
Breite	129 mm
Breite Zoll	5,08 in
Höhe	129 mm
Höhe Zoll	5,08 in
Länge	31 cm
Länge Zoll	12,2 in
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
Kennfarbe	blau
Codierung (Uhrzeitstellung)	9
Baureihe	SolConeX
Detaillierte Polzahl	4 polig, 5 Leiter
Gewicht	1,38 kg
Gewicht	3,04 lb

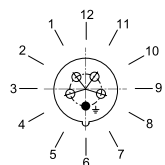
Montage / Installation

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

Komponenten

Leitungsdurchmesser	30 – 45 mm
Leitungsdurchmesser Zoll	1,18 – 1,77 in

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Position der Uhrzeitstellung
Beispiel: 6h-Stellung

Installationsgeräte

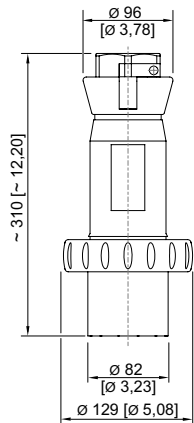
Stecker 100 A

Stecker

8581/22-509 Art. Nr. 153647



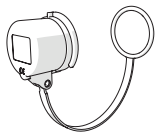
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Zubehör

Schutzkappe für Stecker Reihe 8581

Art. Nr.



4- / 5-polig

153730

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