#### Steckverbinder miniCON



#### 8595/1-CB1-S-S25-00E Art. Nr. 298986



- · Einfaches Handling durch hot swap Technologie
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten durch modularen Aufbau
- Extremste Einsatzbedingungen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Zuverlässige Daten- und Signalverbindungen oder Powerversorgungen
- · Einfaches Stecken und Trennen durch Ein-Hand-Bedienung

#### MY R. STAHL 8595F



Die bis zu 8-poligen, explosionsgeschützten miniCON Steckverbinder der Reihe 8595/1 von R. STAHL sind Ihre sichere Verbindung! Die in hochwertigem Kunststoff und Edelstahl verfügbaren Steckverbinder überzeugen durch Zuverlässigkeit in vielseitigen Applikationen. Durch das hot swap Trennvermögen können eigensichere Signalversorgungen und Spannungsversorgungen bis 500 V / 16 A zuverlässig und sicher getrennt und verbunden werden – ohne Heißarbeitsgenehmigung / Feuerschein. Die für Leitungsquerschnitte von 0,25 mm² bis 2,5 mm² ausgelegten miniCON gibt es für den direkten Anschluss von Leitungen oder den Geräteeinbau in der Bauform Gerätestecker und Flanschsteckdosen. Die neuen Steckverbinder für explosionsgefährdete Bereiche der Zone 1 und 21 überzeugen durch einen modularen Aufbau und logisch angeordnete Komponenten für eine übersichtliche und schnelle Montage. Die patentierte Ein-Hand-Bedienung ermöglicht eine schnelle Verbindung zusammengehöriger Steckverbinder, die vom Installateur mittels einer innenliegenden Codierung für bis zu drei Applikationen definiert werden können.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx EPS 20.0035X	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx EPS 20.0035X	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb	
IECEx Gasexplosionsschutz 2	Ex ia IIC T6 Ga	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx EPS 20.0035X	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db	
IECEx Staubexplosionsschutz 2	Ex ia IIIC T80 °C Da	
ATEX Bescheinigung Gas	EPS 20 ATEX 1075 X	
ATEX Bescheinigung Gas	EPS 20 ATEX 1075 X	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Gasexplosionsschutz 2		
ATEX Bescheinigung Staub	EPS 20 ATEX 1075 X	
ATEX Staubexplosionsschutz		
ATEX Staubexplosionsschutz 2		
Bescheinigungen	ATEX (EPS), IECEx (EPS)	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)	

## Steckverbinder miniCON



## 8595/1-CB1-S-S25-00E Art. Nr. 298986

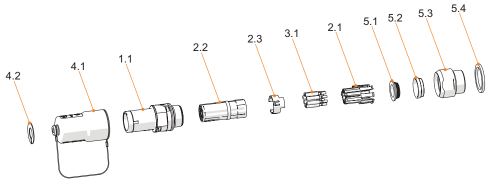
Bemessungsbetriebsspannung AC 500 V  Bemessungsbetriebsspannung DC max. 110  Spannungstoleranz +10 %  Bemessungsisolationsspannung 690 V	) V
Spannungstoleranz +10 %	) V
1 0	
Bemessungsisolationsspannung 690 V	
g	
Bemessungsbetriebsstrom bei AC 16 A	
Bemessungsbetriebsstrom bei DC 8 A	
Bemessungsbetriebsstrom bei DC 16 A	
Polzahl 7	
Polzahl 7 P + PE	7/8P
Frequenzbereich AC 50 – 60 H	Hz
Gerätespezifische Daten	
Vorsicherung mit thermischem Schutz 25 A GL	
Vorsicherung ohne thermischen Schutz 16 A GL	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur -60 °C	+75 °C
Umgebungstemperatur -76 °F	+167 °F
Mechanische Daten	
Ausführung Flanschs	steckdose Ex e
Schutzart (IP) (IEC 60529) IP66	
IP67	
Schutzart IP (IEC 60079) IP64	
Grundteil Kupplung	9
Gehäusematerial Messing	vernickelt
Kontaktart Buchsen	kontakt
Anschlussquerschnitt 2.5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt 2 1.5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt AWG 14 AWG	
Anschlussquerschnitt AWG2 16 AWG	
Anschlussquerschnitt 2 min. 1,5 mm²	
Anschlussquerschnitt 2 max. 1,5 mm²	
Anschlussquerschnitt 2 AWG min. 16 AWG	
Anschlussquerschnitt 2 AWG max. 16 AWG	
Anschlussgewinde M32 x 1,	5
Schlagfestigkeit (IEC 60079) 7 J	
Codierung 1-3, frei	wählbar
Dichtung Silikon	
Gewicht 400 g	
Gewicht 0,88 lb	
Montage / Installation	
Anschlussart crimpen	
Anschlussart 2 löten	
Komponenten	
Schutzkappe vorhanden Ja	

## Steckverbinder miniCON



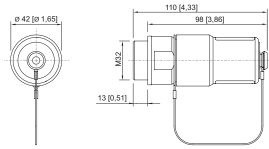
#### Art. Nr. 298986 8595/1-CB1-S-S25-00E

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



- Codierscheibe
- Schutzkappe
- 4.2 4.1 1.1 2.2 2.3 3.1 2.1 5.1 5.2 5.3 5.4 Grundteil Kupplung Isolierkörper
- PE-Kontakt (nur bei Metallvariante)
- Kontakte Kontakthalter
- Erdungsring
- Klemmscheibe Adapter Ex e
- Dichtung

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



8595/1 Flanschsteckdose Ex e

#### Zubehör

EMV/Schirmung		Art. Nr.
00	Zur Herstellung einer EMV gerechten Verbindung von geflochtenen, geschirmten oder armierten Leitungen.	307512
Stecker		Art. Nr.
É	Gehäusematerial: Messing vernickelt	298972
	Kontaktart: Stiftkontakt	
	Anschlussquerschnitt: 2,5 mm²	
	Polzahl: 7 P + PE / 8 P	
	Anschlussart: crimpen	
(Fig.	Gehäusematerial: Messing vernickelt	298973
	Kontaktart: Stiftkontakt	
	Anschlussquerschnitt: 2,5 mm²	
	Polzahl: 7 P + PE / 8 P	
	Anschlussart: crimpen	

## Steckverbinder miniCON



## 8595/1-CB1-S-S25-00E Art. Nr. 298986

	CMP-737DR Reducer M32 x 1,5 - M25 x 1,5 Messing	281584
	CMP-737DR Reduzierung M32 x 1,5 - M20 x 1,5 Messing	281582
eduzierung		Art. Nr.
000	KIT Codierscheiben 8595 vier Farben, ohne Beschriftung kundenspezifische Beschriftung auf Anfrage erhältlich	289939
odierscheiben	1/(T.O. I)	Art. Nr.
		Aut Nu
	KIT 8595 Buchsenkontakte (2,5 mm²) 8 Stück	286154
Buchsenkontakt		Art. Nr.
	KIT 8595 Adapter Messing vernickelt, M32 x 1,5 für Einbau in Ex e Gehäuse	296754
		304568
0	KIT 8595 Adapter Messing vernickelt, M20 x 1,5 für Einbau in Ex e Gehäuse	304566
dapter		Art. Nr.
	- angepasst für miniCON-Kontakte	
	<ul> <li>exakte Lagepositionierung des Crimpkontaktes während des Crimpvorganges</li> <li>sicheres, reproduzierbares Crimpergebnis</li> </ul>	
Contaktaurnanme	en / Positionierer für gedrehte Industrie-Kontakte  Die Auswahl der Kontaktaufnahme richtet sich nach den zu verarbeitenden Crimpkontakten.	Art. Nr. 299586
	für alle Ausführungen mit Crimpanschluss 0,14 6 mm²	295689
Crimpzange		Art. Nr.
	Anschlussquerschnitt: 2,5 mm² Polzahl: 7 P + PE / 8 P Anschlussart: crimpen	
0	Montaktart: Stiftkontakt	200333
	Anschlussart: crimpen  Gehäusematerial: Kunststoff	286555
	Kontaktart: Stiftkontakt Anschlussquerschnitt: 2,5 mm² Polzahl: 7 P + PE / 8 P	
	Gehäusematerial: Kunststoff	286554

### **Ersatzteile**

Gegenmutter, Messing vernickelt	Art. Nr.
Ocycliniatici, incooning verificacit	A11. 141.

## Steckverbinder miniCON



## 8595/1-CB1-S-S25-00E Art. Nr. 298986

	Material: Messing vernickelt 1 Stück Gewindegröße: M32	110869
Kontakthalter fü	r Buchsenkontakt	Art. Nr.
<b>3</b> 9	KIT 8595 Einsatz Buchsenkontakt + PE	286146
Schutzkappe		Art. Nr.
0	KIT 8595 Schutzkappe Kupplung (Buchse) inkl. KIT Codierscheiben 8595 vier Farben, ohne Beschriftung	286159

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