### Installationsgeräte

# Stecker 16 A Kleinspannung Stecker

8573/12-212 Art. Nr. 243202







- Großer Temperatureinsatzbereich
- · Hohe mechanische Schlag- und Stoßfestigkeit
- Perfekter Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Stäuben
- 3D Daten zum Download auf der Webseite

### MY R. STAHL 8573D



Die Stecker der neuen Reihe 8573/12 von R. STAHL sind für 2- oder 3-polige Anwendungen bis 16 A. Die Stecker aus robustem Kunststoff sind gegen agressive Chemikalien und Gase resistent. Sie lassen sich durch schwimmend gelagerte Stifte leicht und schnell stecken und ziehen. Die innenliegende, ausklappbare Zugentlastung ermöglicht den schnellen Anschluss der Leitungen. Korrosionsfreie Kontaktstifte aus hochwertigen Materialien gewährleisten den optimalen elektrischen Kontakt.

Der neue Stecker der Reihe 8573/12 ersetzt die Baureihe der Stecker 8575 und ist zu dieser Baureihe 100% kompatibel und kann mit den Steckdosen der Baureihe 8575 verwendet werden.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx China (CQST)
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 16.0029
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 16.0029
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T70 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 16 ATEX 1017
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 16 ATEX 1017
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Volksrepublik China (CQST)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	40 50 V AC
Bemessungsbetriebsstrom	min. 16 A / max. 3 A
Mechanische Lebensdauer	> 5x10³ Steckzyklen
Spannungsart	Kleinspannung
Frequenzbereich	50 / 60 Hz

# Installationsgeräte

## Stecker 16 A Kleinspannung Stecker

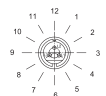




Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +40 °C (3 A)
	-50 °C +60 °C (16 A)
Umgebungstemperatur	-58 °F +104 °F (3 A)
	-58 °F +140 °F (16 A)
Umgebungstemperatur Hinweis	Weitere Informationen siehe Betriebsanleitung.
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Schutzart IP (IEC 60079)	IP64
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Nein
Silikonfrei Hinweis	Optional: silikonfreie Variante auf Anfrage erhältlich (Umgebungstemperatur -40 °C +60 °C)
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 x 0,75 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	1 x AWG 18 1 x AWG 8
Breite	78 mm
Breite Zoll	3,07 in
Höhe	78 mm
Höhe Zoll	3,07 in
Länge	166 mm
Länge Zoll	6,54 in
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
Kennfarbe	hellgrau
Codierung (Uhrzeitstellung)	12
Baureihe	SolConeX
Detaillierte Polzahl	2 P
Gewicht	300 g
Gewicht	0,66 lb
Montage / Installation	
Anschluss	Schraubklemme
Komponenten	
Leitungsdurchmesser	8 – 15 mm
Leitungsdurchmesser Zoll	0.31 – 0.59 in
	I.

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten





Position der Uhrzeitstellung Beispiel: 6h-Stellung

# Installationsgeräte

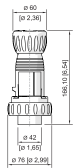
Stecker 16 A Kleinspannung

Stecker

8573/12-212 Art. Nr. 243202



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



Stecker Kleinspannung

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