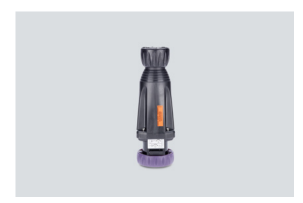
Installationsgeräte

Kupplung 16 A kompakt Kleinspannung



Sal

8573/14-300 Art. Nr. 243175



- 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 8573C



Die Kupplungen der neuen Reihe 8573/14 von R. STAHL sind für 2- oder 3-polige Anwendungen bis 16 A für Kleinspannungen bis 50 V. Der robuste und chemikalien resistente Kunststoff ermöglicht eine kompakte Bauweise. Selbstreinigende Lamellenkontakte sorgen für eine optimale Kontaktierung. Der integrierte Drehschaltmechanismus und die integrierte Verriegelung verhindern zuverlässig ein Ziehen der Stecker unter Last.

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 db 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 AC	20 25 V AC
Bemessungsbetriebsstrom	max. 16 A
Elektrische Lebensdauer	> 5x10³ Schaltzyklen
Mechanische Lebensdauer	> 5x10³ Schaltzyklen
Spannungsart	Kleinspannung
Frequenzbereich	50 / 60 Hz

Installationsgeräte

Kupplung 16 A kompakt Kleinspannung

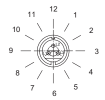


8573/14-300 Art. Nr. 243175

Vorsicherung mit thermischem Schutz	35 A gG
Vorsicherung ohne thermischen Schutz	16 A gG
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +60 °C
Umgebungstemperatur	-58 °F +140 °F
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 ² 1 x 4 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	1 x AWG 18 1 x AWG 12
Breite	77 mm
Breite Zoll	3,07 in
Höhe	83,5 mm
Höhe Zoll	3,29 in
Länge	243 mm
Länge Zoll	9,57 in
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Kennfarbe	violett
Codierung (Uhrzeitstellung)	0
Baureihe	SolConeX
Detaillierte Polzahl	3 P
Gewicht	300 g
Gewicht	0,66 lb
Montage / Installation	
Anschluss	Schraubklemme
Komponenten	
Leitungsdurchmesser	8 – 15 mm
Leitungsdurchmesser Zoll	0.31 – 0.59 in

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten





Position der Uhrzeitstellung Beispiel: 6h-Stellung

Installationsgeräte

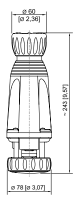
Kupplung 16 A kompakt Kleinspannung



8573/14-300 Art. Nr. 243175

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





Kupplung

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