

- **WA22 IP67 Schraubverriegelung**

WA22



Rundsteckverbinder Serie WA22 mit Schraubverriegelung entsprechen im Aufbau und Konzeption den hohen Anforderungen für den Einsatz in der Industriellen Technik. Eine kompakte und sichere Verbindung, wenn ein Maß an Abdichtung gegen die Umgebung Erforderlich ist.

WA22 Gerätestecker und Gerätebuchse - Montagebohrung Frontplatte 21,5 mm

- Schutzart IP67 in gestecktem Zustand oder mit Schutzkappe
- Voreilender Schutzkontakt (Buchsenteil)
- Polzahl 3+PE Schraubanschluss / Litzen max. 2,5mm² (AWG14) 16 A – 400V
- Polzahl 6+PE Lötanschluss / Litzen max. 0,75mm² (AWG18) 10 A – 250V
- Beständige Nylon66-Gehäuse / Brandschutzklasse nach UL94 Klasse V-0
- Vergoldete Kontakte
- Für Kabeldurchmesser 6,0 mm bis 10,0 mm
- Temperaturbereich: -25°C bis +85°C
- 500 Steckzyklen

Haupteinsatzfelder für Serie WA22 finden sich im Anlagen- und Maschinenbau, in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik, der Antriebstechnik sowie der Medizintechnik.

Dichtungskappe zur Gewährleistung von IP67, wenn Steckverbinder nicht gesteckt ist.