

# Zündstartschloss 475020 Heavy Duty

Artikel-Nr. **SS-1063-7502**



Schließung M516, IP65, mit  
Anlasswiederhol Sperre, IP65

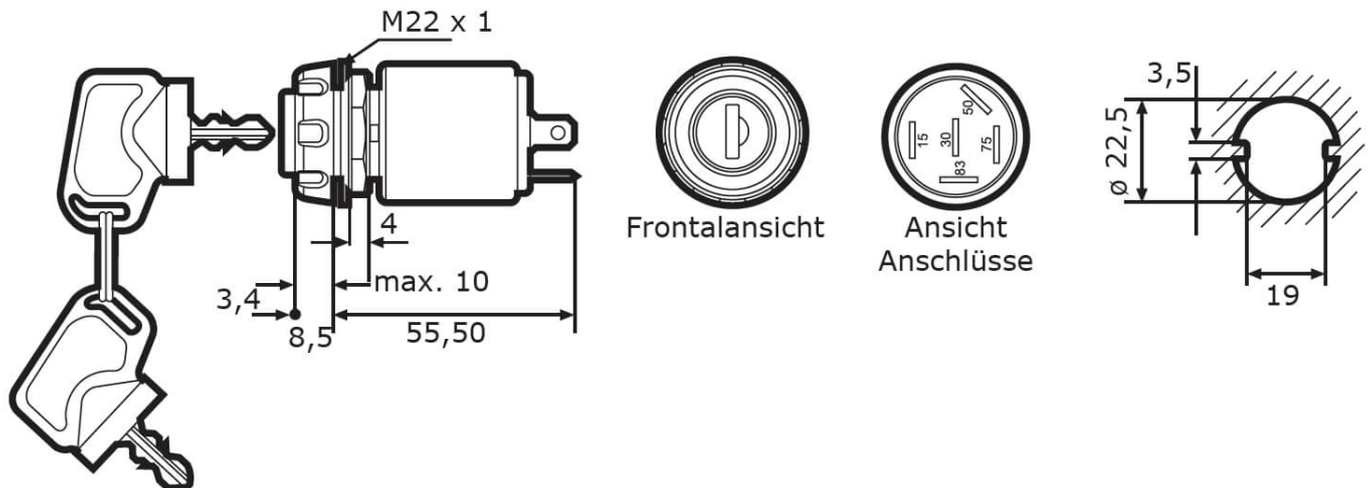
## Technische Daten

<b>Betriebsspannung (V), nominal</b>	12-24
<b>Betriebsspannung (V), funktional</b>	
<b>Belastbarkeit</b>	
<b>Temperaturbereich (°C)</b>	-40 bis 90
<b>Lebensdauer</b>	>50.000 / >100.000 Arbeitszyklen (elektr./mechan.)
<b>Schließung</b>	M516
<b>Stellungen</b>	AUS-AN-Start
<b>Schlüssel abziehbar</b>	AUS-Position
<b>Sonstiges</b>	
<b>Schutzart</b>	IP65 (schlüsselseitig)
<b>Widerstandsfähigkeit</b>	Vibration 5 g 20-200 Hz, Salznebel 144 h, Feuchtigkeit 144 h (95%, 55 °C)
<b>Kennzeichen</b>	
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	
<b>Transientenschutz</b>	

# Zündstartschloss 475020 Heavy Duty

Artikel-Nr. SS-1063-75020

## Zeichnung



## Montage

### Befestigung

Einbaumaße/-durchmesser (mm)

Einbautiefe (mm)

Anschluss

Gegenstecker

Einbau

22,5

55,5

Steckkontakte

# Zündstartschaltschloss 475020 Heavy Duty

---

**Artikel-Nr. SS-1063-75020**

## Sonstiges

Material (Gehäuse)

Farbe (Gehäuse)

## Varianten

**SS-1063-75020**

Schließung M516, IP65, mit Anlasswiederhol Sperre, IP65

## Zubehör