

Bezeichnung

**06. Schleifring Gekapselt**

**GSCA 32C - 2P-1S - IP65-AL**



**150.00 €**

Netto Stückpreis

zzgl MwSt. Zzgl. Versand  
Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

Beschreibung: [Steckbrief](#)

Schleifring Kapsel  $\phi$  32 mm  
Gehäuse glatt Alu, Steckschuh Anschluss, 2  
Leistungsspuren 20 A, 400 V,  
1 Signalspur 5 A, 230 V

Artikel Nummer

06 | HMO32-3 -AL

[Vergleichen](#) [Merken](#) [Bewerten](#)

Hersteller Grand Technology Model HMO32-5-AL

**Beschreibung**

Kompakter Schleifring mit Federbüschel-abgreifer und Gold Gold Beschichtung. Beidseitig Kugellager, optimierter Schleifbahn Durchmesser für hohe Zuverlässigkeit

Apllikations Ausführung mit Steckschuh Anschluss für schnellen Produkt Wechsel.  
Konzipiert für Übertragung und schalten hoher Leistung von Heizungen in rotierenden Walzen.

Daten	elektrisch
Spuren P   Spuren S	2   1
Strombelastbarkeit	20 A   5 A
Nennspannung	400 V   230 V
Isolations Widerstand	> 500 M $\Omega$ / 500 VDC
Durchschlagsfestigkeit	1000 VAC @ 50 Hz @ 60s
Widerstand dynamisch	<10m $\Omega$
Anschluß Steckschuh	0,8 x 6,3   0,8 x 2,8

Daten	mechanisch
Gehäuse	Alu schwarz eloxiert
Drehzahl	400 U/min
Schutzart	IP 65
Temperatur	- 20°C - 80°C
Kontakt Material	Gold / Gold
Lebensdauer	10 Millionen U
Gewicht	0,08 kg

**Abmessungen**

