

Art Nr

Bauart

Matchcode

87.

Schleifring Gekapselt

GSCA 32C - 2P-3S-IP68-VA



Beschreibung: Steckbrief

Schleifring Kapsel ϕ 32 mm
 Gehäuse glatt VA, Steckschuh Anschluss,
 2 Leistungsspuren 20 A, 400 V,
 3 Signalspuren 5 A, 230 V

Artikel Nummer

HM032-5-SL

Hersteller Grand

Model HM032

Beschreibung

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

Applikations 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 3
Strombelastbarkeit	20 A 5 A
Nennspannung	380 V 240 V
Isolations Widerstand	> 500 M Ω / 500 VDC
Durchschlagsfestigkeit	1000 VAC @ 50 Hz @ 60s
Widerstand dynamisch	<10m Ω
Anschluß Steckschuh	AFR 0,75 AFR 0,35

Daten	mechanisch
Gehäuse	Edelstahl
Drehzahl	400 U/min
Schutzart	IP 68
Temperatur	- 20°C - 80°C
Kontakt Material	Gold / Gold
Lebensdauer	50 Millionen U
Gewicht	0,04 kg

Abmessungen

