

## PME Serisi Slip-Rings



### PME Serisi Slip-Rings Genel Özellikleri

- Termoplastik yalıtımlı alüminyum muhafaza
- 20 halkadan 60 halkaya kadar modeller
- Aynı slip-rings içinde 20A/50A/100A farklı akım kombinasyonları
- Sinyal iletimi için altın kontak ve gümüş kontak halkaları
- 2m kablo bağlantılı halkalar

### Teknik Özellikler

Nominal Çalışma Akımı	20A / 50A / 100A
Nominal Çalışma Gerilimi	660V AC/DC
Standart Fırça Elementi	Karbon-grafit
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-20 °C + 60 °C
Maksimum Devir Sayısı	30 d/dk.
Koruma Sınıfı	IP65
Kalite Standartları	CE

### Standart PME Sliprings Serisi Sipariş Kodları

20A Serisi	Halka Sayısı	Yükseklik (mm)	İlave Edilebilir Özellikler
G PME B20	20	175	■ Tek slip-rings`te talebiniz üzerine 20A, 50A ve 100A`lık karma bir model sipariş edebilirsiniz.
G PME B30	30	227	
G PME B40	40	277	■ Hassas iletim uygulamaları ve data iletimi için Mercotac ile kombine ürün oluşturulabilir.
G PME B50	50	329	
G PME B60	60	379	■ Hava iletimi için talebiniz olan ölçülerde ürün dizayn edilebilir.

## EXD Serisi Slip-Rings



ZONE 21 e 22

### PRS Serisi Slip-Rings Genel Özellikleri

- Alüminyum muhafaza
- Ex-Proof uygulamalar için uygun ve ATEX sertifikalı
- Aynı slip-rings içinde 7A ve 34A farklı akım kombinasyonları
- Yoğuşma önleyici (anti-condensation) ısıtıcı ilavesi
- 2m kablo fırça ve tüm halka bağlantıları yapılmış

### Teknik Özellikler

Nominal Çalışma Akımı	7A ve/veya 34A
Nominal Çalışma Gerilimi	400V AC/DC
Standart Fırça Elementi	Karbon-grafit
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-20 °C + 40 °C
Maksimum Devir Sayısı	50 d/dk.
Koruma Sınıfı	IP65
Kalite Standartları	CE, BVI 08 ATEX 0008 Q

### Standart PME Sliprings Serisi Sipariş Kodları

Tip	Halka Sayısı	Yükseklik (mm)	Uygulamalar
G EXD D4	4x 34A + Anti-Yoğuşma	260,5	■ Potansiyel patlama tehlikesi bulunan ortam uygulamaları için ideal bir üründür.  ZONE 21 e 22 ⊕ II 2 D Ex tD A21 IP 65 T70°C
G EXD D4N	4x 34A	260,5	
G EXD D4B2N	4x 34A + 2x 7A	260,5	
G EXD B4	4x 7A + Anti-Yoğuşma	260,5	
G EXD B6N	6x 7A	260,5	