



AT20xx-0xxx-0002 | XTS-Black-Line-Motormodule

Die Motormodule des neuen XTS Black Line ergänzen die bestehende Produktpalette um Varianten ohne Bohrungen in den oberen Profilen des Motormoduls. Die Motormodule des XTS Black Line sind für Führungsschienen geeignet, die nicht auf die Module geschraubt werden.

Geradenstücke und Bogenstücke können untereinander wie auch mit den Standardmodulen beliebig kombiniert werden. Ohne Bohrungen im oberen Profil des Motormoduls ist es leichter zu reinigen.

Die Black-Line-Motormodule von Beckhoff sind ideal zur Kombination mit den GFX-Führungsschienen von Hepco geeignet. Das glatte obere Profil der Motormodule ohne Befestigungsbohrungen bietet erhöhte Reinigungsfreundlichkeit und ergibt mit der schwarzen Einfärbung ein harmonisches Gesamtbild.

Weitere Informationen siehe: [hier](#)

Bestellangaben	XTS Black Line: Motormodule
AT2000-0233-0002	Motormodul für L-, U-, O- und Z-förmige Geometrien, gerade (oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, 233,1 mm x 39,1 mm x 96 mm (L x B x H), 1,9 kg, UL-Zertifizierung in Vorbereitung
AT2000-0250-0002	Motormodul, gerade (oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, 250 mm x 39,1 mm x 96 mm (L x B x H), 2,0 kg, UL-zertifiziert
AT2001-0250-0002	Motormodul mit Einspeisung, gerade (oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, Leitungslänge 5 m, 250 mm x 39,1 mm x 96 mm (L x B x H), 3,1 kg, nicht UL-zertifiziert
AT2001-0250-0004	Motormodul mit Einspeisung, gerade (oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, Leitungslänge 5 m, 250 mm x 39,1 mm x 96 mm (L x B x H), 3,1 kg, UL-zertifiziert
AT2002-0249-0002	Motormodul für bewegte XTS-Streckenabschnitte mit drehbarem B23-ENP-Steckverbinder zur Einspeisung, gerade (oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, 249 mm x 39,1 mm x 96 mm (L x B x H), 3,1 kg, UL-Zertifizierung in Vorbereitung
AT2020-0250-0002	Motormodul, 22,5° (Außenläufer, konvex, Radius konstant, oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, 256,2 mm x 39,1 mm x 106,8 mm (L x B x H), 2,2 kg, UL-zertifiziert
AT2021-0250-0004	Motormodul mit Einspeisung, 22,5° (Außenläufer, konvex, Radius konstant, oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, Leitungslänge 5 m, 256,2 mm x 39,1 mm x 106,8 mm (L x B x H), 3,3 kg, UL-zertifiziert
AT2025-0250-0002	Motormodul, -22,5° (Innenläufer, konkav, Radius konstant, oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, 278,1 mm x 39,1 mm x 107,8 mm (L x B x H), 2,2 kg, UL-zertifiziert
AT2026-0250-0004	Motormodul mit Einspeisung, -22,5° (Innenläufer, konkav, Radius konstant, oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, Leitungslänge 5 m, 278,1 mm x 39,1 mm x 107,8 mm (L x B x H), 3,3 kg, UL-zertifiziert
AT2040-0250-0002	Motormodul, 45° (Außenläufer, konvex, Radius konstant, oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, 258,9 mm x 39,1 mm x 114,4 mm (L x B x H), 1,9 kg, UL-zertifiziert
AT2041-0250-0002	Motormodul mit Einspeisung, 45° (Außenläufer, konvex, Radius konstant, oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, Leitungslänge 5 m, 258,9 mm x 39,1 mm x 114,4 mm (L x B x H), 3,0 kg, nicht UL-zertifiziert
AT2041-0250-0004	Motormodul mit Einspeisung, 45° (Außenläufer, konvex, Radius konstant, oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, Leitungslänge 5 m, 258,9 mm x 39,1 mm x 114,4 mm (L x B x H), 3,0 kg, UL-zertifiziert
AT2042-0250-0002	Motormodul mit drehbarem B23-ENP-Steckverbinder zur Einspeisung, 45° (Außenläufer, konvex, Radius konstant, oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, 258,9 mm x 39,1 mm x 114,4 mm (L x B x H), 2,2 kg, UL-Zertifizierung in Vorbereitung
AT2050-0500-0002	Motormodul, 180° (Klothoide, Radius nicht konstant, oberes Profil ohne Bohrungen), 48 V DC/24 V DC, 306,7 mm x 39,1 mm x 194,5 mm (L x B x H), 4,1 kg, UL-zertifiziert