



## 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
AT2000-0250-0002	Motormodul ohne Einspeisung, gerade, 48 V DC/24 V DC, 250 mm x 39,1 mm x 96 mm (L x B x H), 2 kg
AT2001-0250-0002	Motormodul mit Einspeisung, gerade, 48 V DC/24 V DC, 250 mm x 39,1 mm x 96 mm (L x B x H), 2,2 kg, Leitungslänge 5 m
AT2020-0250-0002	Motormodul ohne Einspeisung, 22,5°, WK (Außenläufer, konvex, Radius konstant), 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
AT2021-0250-0002	Motormodul mit Einspeisung, 22,5°, WK (Außenläufer, konvex, Radius konstant), 48 V DC/24 V DC, 256,2 mm x 39,1 mm x 106,8 mm (L x B x H), 2,4 kg, Leitungslänge 5 m
AT2025-0250-0002	Motormodul ohne Einspeisung, -22,5°, WK (Innenläufer, konkav, Radius konstant), 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
AT2040-0250-0002	Motormodul ohne Einspeisung, 45°, WK (Außenläufer, konvex, Radius konstant), 48 V DC/24 V DC, 258,9 mm x 39,1 mm x 114,4 mm (L x B x H), 2,1 kg
AT2041-0250-0002	Motormodul mit Einspeisung, 45°, WK (Außenläufer, konvex, Radius konstant), 48 V DC/24 V DC, 258,9 mm x 39,1 mm x 114,4 mm (L x B x H), 2,3 kg, Leitungslänge 5 m
AT2050-0500-0002	Motormodul ohne Einspeisung, 180°, WK (Klothoide, Radius nicht konstant), 48 V DC/24 V DC, 306,7 mm x 39,1 mm x 194,5 mm (L x B x H), 4 kg