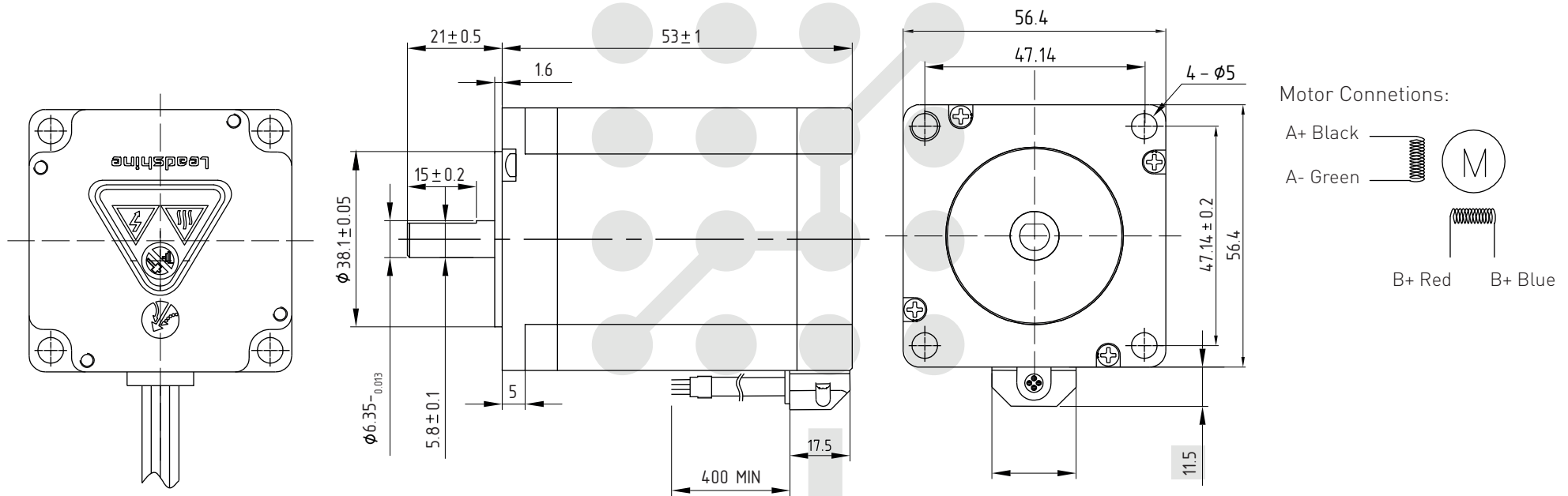


# Двигатель шаговый биполярный 57СМ12С



Общее описание	
Угол шага	1.8°
Точность позиционирования	1.8±0.09°
Выдерживаемое напряжение	500VAC в течение 1мин
Сопротивление изоляции	100MOM (500V)
Класс изоляции	B
Максимальная температура	80K
Радиальный люфт	Макс. 0.02мм (нагрузка 450г)
Аксиальный люфт	Макс. 0.08мм (нагрузка 900г)

Спецификация	
Ток фазы (A)	4
Напряжение (В)	1.9
Сопротивление фазы (Ом)	0.42±10%
Индуктивность фазы (мГн)	1.6±20%
Удерживающий момент (Н*м)	1.2
Фиксирующий момент (Н*м)	0.068
Момент инерции ротора (кг*см²)	0.3
Вес (кг)	