Produktdatenblatt **Technische Daten**

VW3M5501R250

Leistungskabelset 4x1,5mm2+2x1mm2+2x0,14mm2 25m,ein Ende m. M23-Industriestecker

EAN Code: 3606480564567



Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar
Zubehör-/Teiletyp	Netzkabel
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör
Nebenziel	Zwischen Synchronmotor und Frequenzumrichter
Kompatible Produktfamilie	Altivar 32 Altivar Machine ATV320
Kabellänge	25 m
Kabeltyp	Abgeschirmtes Kabel

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 140 mm, 1 Stapel Typ C	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 140 mm, 1 Stapel Typ F	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 140 mm, 2 Stapel Typ C	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 70 mm, 1 Stapel Typ R	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 70 mm, 1 Stapel Typ F	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 70 mm, 2 Stapel Typ R	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 70 mm, 2 Stapel Typ F	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 100 mm, 1 Stapel Typ R	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 100 mm, 1 Stapel Typ F	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 100 mm, 2 Stapel Typ R	
	Synchronmotor BMP (Flanschgröße: 100 mm, 2 Stapel Typ F	
Elektrische Verbindung	1 Stecker M23 8 Pin(s) Synchronmotorseite	
	1 freies EndeFrequenzumrichterseite	
Zusammensetzung des Kabels	4 x 1,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm²	
Produktgewicht	5,95 kg	

Nachhaltigkeit

	3
Ja	3
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	- 6
Ja	- 4
	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months