

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## VW3S5102R200

Przewód zasilania 4X1,5 z wolnymi końcami  
20M



### Parametry podstawowe

Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Kabel elektroenergetyczny
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Kabel przyłączeniowy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Pomiędzy napędem krokowym SD3 a trójfazowym silnikiem krokowym
Zgodność gamy	Lexium SD3
Typ kabla	Przewód ekranowany
Długość kabla	20 m

### Parametry uzupełniające

Przekroje żył kabli	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Przyłącza elektryczne	Wtyczki (strony silnika) Wtyczki (SD3)

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	50,0 cm
Długość opakowania 1	50,0 cm
Waga opakowania 1	6,4 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
Bez PVC	Tak

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.