

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# VW3M5105R500

power cable - between servomotor BSH and servodrive - 4 x 6 mm<sup>2</sup> + 2 x 1 mm<sup>2</sup> -50m



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Kabel zasilający
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Zmontowany zestaw kabli zasilających
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność produktu	Serwomotor BMH, 1 stopy silnika (190 mm) typ montażu B2 zgodnie z EN 60204-1 Serwomotor BMH, 2 stopy silnika (190 mm) typ montażu E zgodnie z EN 60204-1 Serwomotor BMH, 3 stopy silnika (190 mm) typ montażu E zgodnie z EN 60204-1 Serwomotor BMH, 3 stopy silnika (205 mm) typ montażu B2 zgodnie z EN 60204-1
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Między serwomotorem a serwonapędem
Zgodność gamy	Lexium 32
Długość kabla	50 m
Przekroje żył kabli	4 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup>

### Parametry uzupełniające

Przyłącza elektryczne	Wolny koniec dla strona serwonapędu Złącze - przemysłowa M40 dla strona serwowalnika
Masa produktu	30,3 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,0 cm
Szerokość opakowania 1	54,0 cm
Długość opakowania 1	54,0 cm
Waga opakowania 1	30,4 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

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>
Bez PVC	Tak

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

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.