

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



kabl za napajanje - između servo motora BSH i servo pogona - 4 k 6 mm<sup>2</sup> + 2 k 1 mm<sup>2</sup> -20m

VW3M5105R200

## Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Napojni kabl
Pribor / posebni tip	Prefabrikovani set napojnih kablova
Pribor / posebna kategorija	Pribor za povezivanje
Kompatibilnost proizvoda	Servo motor BMH, 1 naslagani rotori i statori motora (190 mm) tip montaže B2 u skladu sa IEC 60204-1 Servo motor BMH, 2 naslagani rotori i statori motora (190 mm) tip montaže E u skladu sa IEC 60204-1 Servo motor BMH, 3 naslagani rotori i statori motora (190 mm) tip montaže E u skladu sa IEC 60204-1 Servo motor BMH, 3 naslagani rotori i statori motora (205 mm) tip montaže B2 u skladu sa IEC 60204-1
Pribor / posebna namena	Između servo motora i servo regulatora
Kompatibilnost grupe proizvoda	Lexium 32
Dužina kabla	20 m
Sastav kabla	5 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup>

## Dopunske informacije

Električna veza	Slobodan kraj za strana servo regulatora Konektor - industrijski M40 za strana servo motora
masa proizvoda	12,1 kg

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,0 cm
Package 1 Width	30,0 cm
Package 1 Length	43,0 cm
Package 1 Weight	13,81 kg

## Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	710 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	77 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	618 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	13 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	<a href="#">Usaglašeno</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Bez PVC-a	Da

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Povraćaj	No