

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Kabel enkodera serwosilnika BCH16, 2\*0,5 + 3\*2\*0,2, 10M, ekranowany

VW3M8A11R10

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Lexium
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Kabel enkodera
Typ produktu lub komponentu	Kabel
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Od silnika do serwonapędu
przekroje żył kabli	3 x (2 x 0.2 mm <sup>2</sup> ) + (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> )

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Serwomotor BCH16 40 mm, 0,1 kW, with brake Serwomotor BCH16 40 mm, 0,1 kW, without brake Serwomotor BCH16 60 mm, 0,2 kW, with brake Serwomotor BCH16 60 mm, 0,2 kW, without brake Serwomotor BCH16 60 mm, 0,4 kW, with brake Serwomotor BCH16 60 mm, 0,4 kW, without brake Serwomotor BCH16 80 mm, 0,75 kW, with brake Serwomotor BCH16 80 mm, 0,75 kW, without brake Motion servo drive LXM16D, 0,1 kW, 200...230 V Motion servo drive LXM16D, 0,2 kW, 200...230 V Motion servo drive LXM16D, 0,4 kW, 200...230 V Motion servo drive LXM16D, 0,75 kW, 200...230 V
Przyłącza elektryczne	1 złącze 9-position TE connector 9 pin(y) 1 złącze Firewire 10 pin(y)
Zgodność gamy	Easy Lexium 16
typ kabla	Przewód ekranowany
Długość kabla	10 m
Masa produktu	0,76 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25,0 cm
Szerokość opakowania 1	35,0 cm
Długość opakowania 1	2,6 cm
Waga opakowania 1	803,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	30,0 cm

---

Szerokość opakowania 2	30,0 cm
------------------------	---------

---

Długość opakowania 2	40,0 cm
----------------------	---------

---

Waga opakowania 2	4,456 kg
-------------------	----------

## Warunki gwarancji

---

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

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

W trakcie dochodzenia

---