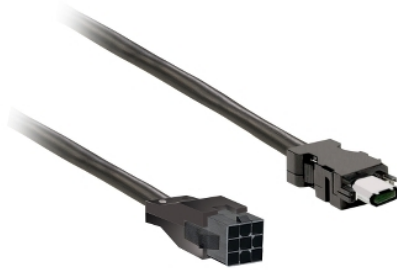


Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3M8A11R20

Kabel enkodera serwo silnika BCH16, 2*0,5 +
3*2*0,2, 20M, ekranowany



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 ²) + (2 x 0.5 mm ²)

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	20 m
Masa produktu	1,45 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	36,0 cm
Szerokość opakowania 1	27,0 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	1,589 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	10,294 kg

Warunki gwarancji

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