

Karta danych technicznych

Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 50113468

KB JST-M12A-8P-Y-3000

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne

Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane bazowe

Przeznaczony dla	LSIS 400i Standard
Przeznaczony dla interfejsu	RS 232

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe	
Napięcie robocze	30 V AC/DC

Przylącze

Przylącze 1	
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Przylącze 2	
Rodzaj przylącza	JST ZHR
Liczba pinów	10 -pin 6 -pin

Przylącze 3	
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Właściwości wydajności

Liczba żył	10 Piece(s)
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Tak
Wersja przewodu	Przewód łączący
Średnica przewodu (zewnątrzna)	8,5 mm
Długość przewodu	3.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
Przydatność łańcucha wleczonego	Nie

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Przylącze 2

Rodzaj przylącza	JST ZHR
Liczba pinów	10 -pin 6 -pin

Przylącze 3

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy