

Karta danych technicznych produktu Parametry

TSXCANCBDD1

Kabel CANopen UL/IEC332-2 1.0M



Parametry podstawowe

Gama produktów	CANopen
Typ szyny danych	CANopen
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Kabel przyłączeniowy
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	CANopen bus
Długość kabla	1 m

Parametry uzupełniające

Przyłącza elektryczne	2 złącza żeńskie SUB-D 9 pin(y)
Oznakowanie	CE
Masa produktu	0,131 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	13,500 cm
Długość opakowania 1	19,000 cm
Waga opakowania 1	140,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	65
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	9,650 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months
