

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## TSXCANCA100 Kabel CANopen 100M



### 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	100 m

### Parametry uzupełniające

Oznakowanie	CE
Masa produktu	8,8 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,000 cm
Szerokość opakowania 1	35,000 cm
Długość opakowania 1	35,000 cm
Waga opakowania 1	9,210 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	100,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	235,000 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------