

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, zestaw kablowy,
złącze 40 pin, złącze 2 x HE10, do
modułów wejść/wyjść M340, 5 m

BMXFCC503

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Formowany zestaw przewodów
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Formowany zestaw przewodów do podbaz Telefast Advantys ABE7
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Dla modułu I/O z 40-torowym przyłączem
Liczba kabli	2
Przyłącza elektryczne	1 złącze 40 żył 2 złącza HE10
długość kabla	5 m

Parametry uzupełniające

całkowita liczba przewodów	40
sekcja przewodu	0,324 mm ²
Masa produktu	1,53 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	24,000 cm
Długość opakowania 1	26,000 cm
Waga opakowania 1	1,456 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,628 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	48
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm

Waga opakowania 3

82,548 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Odbiór

No