

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, zestaw kablowy,
złącze 20 pin, 1 x luźne końcówki,
do modułów wejść/wyjść M340, 5 m

BMXFTW501

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Formowany zestaw przewodów
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Formowany zestaw przewodów z połączeniem pola kontaktowego z jednej strony
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Dla modułu I/O z wysuwnym blokiem zacisków
Liczba kabli	1
Przyłącza elektryczne	1 końcówka z kodowanymi kolorami wyprowadzeniami zgodnie z DIN 47100 1 wysuwny blok zacisków 20 żył
długość kabla	5 m

Parametry uzupełniające

całkowita liczba przewodów	20
sekcja przewodu	0,324 mm ²
Masa produktu	1,4 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	24,000 cm
Długość opakowania 1	24,000 cm
Waga opakowania 1	759,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,681 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	120
---	-----

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

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

Odbiór	No
--------	----