

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, ekranowany zestaw kablowy, złącze 28 pin, 1 x luźne końcówki, for X80, 5 m

BMXFTW508S

## Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Formowany zestaw przewodów
Zgodność produktu	BMXAMI0810 BMXAMI0800
Przylączya elektryczne	1 wolny koniec z kodowanymi kolorem wyprowadzeniami 1 wysuwny blok zacisków 28 żył strona modułu
długość kabla	5 m

## Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,71 kg
---------------	---------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	27,000 cm
Długość opakowania 1	27,000 cm
Waga opakowania 1	784,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,430 kg

## Warunki gwarancji

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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

## 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 CO2 na CR, całkowity cykl życia)	114
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
-----------------------------------	---

Odbiór	No
--------	----