

IE-ANT-3G-806-2170-2-NF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Antenna including mounting kit

Komponenty ethernetu przemysłowego marki Weidmüller są idealnymi ogniwami komunikacji danych między urządzeniami pracujących z ethernetem w automatyce przemysłowej. Obsługa różnych topologii i protokołów umożliwia wszechstronne przemysłowe zastosowania.

Jako dostawca kompletnej przemysłowej infrastruktury sieciowej w budowie maszyn i urządzeń oferujemy szeroką paletę klas przełączników do indywidualnych potrzeb klientów. W szczególności przełączniki gigabitowe (niezarządzane i zarządzane) oraz konwertery mediów, przełączniki Power-over-Ethernet, moduły WLAN oraz konwertery szeregowo/ethernetowe spełniają najwyższe wymagania wobec niezawodnej i elastycznej komunikacji ethernetowej. Weidmüller oferujący obszerne portfolio produktów pasywnych, złożone z łączników wtykowych oraz kabli RJ45 i światłowodowych, staje się partnerem użytkowników w zakresie przemysłowych rozwiązań ethernetowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Antena wielokierunkowa, Telefonii komórkowa (GSM / UMTS), Zysk maks. 2 dBi, pionowy, liniowy, 1x złącze żeńskie typu N, spodnie, IP54, , Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	1491160000
Typ	IE-ANT-3G-806-2170-2-NF
GTIN (EAN)	4050118300710
Ilość	1 Szt.

IE-ANT-3G-806-2170-2-NF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	429,12 g	Wysokość	200 mm
Wysokość (cale)	7,874 inch	Średnica	22 mm

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
----------------------------	----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dane techniczne

Impedancja	50 Ω	Maksymalna moc złożona	25 W
Promieniowanie	Wielokierunkowy	Rodzaj przyłącza	1x złącze żeńskie typu N, spodnie
Współczynnik fali stojącej	< 2,5	Zakres częstotliwości	Band 1: 806-960 (MHz), Band 2: 1710-2170 (MHz)
Zysk anteny	Band 1: 1 dBi, Band 2: 2dBi	polaryzacja	pionowy, liniowy

Materiał obudowy

Barwny	czarny	Podstawowy materiał obudowy	tworzywo sztuczne
--------	--------	-----------------------------	-------------------

Objęte zakresem dostawy

Objęte zakresem dostawy	1 x antena, 1 x uchwyt montażowy, 2 x klamry do montażu masztu
-------------------------	--

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
obszar zastosowania	do zastosowań wewnątrz oraz na zewnątrz budynków		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000416	ETIM 7.0	EC000416
ECLASS 9.1	19-07-01-90	ECLASS 10.0	19-07-01-07
ECLASS 11.0	19-07-01-07		

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------