

HDC 24B HP550 MPL2 TYP2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obudowy RockStar® HighPower są wykonywane z wytrzymałego odlewu aluminiowego i dzięki stałemu doskonaleniu zapewniają idealną ochronę przed trudnymi warunkami środowiskowymi. Wieloczęściowa obudowa pozwala użytkownikom na kontrolowanie procesów roboczych na każdym etapie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	wkład HDC, Liczba biegunów: 2, Wielkość konstrukcyjna: 8
Nr zam.	1103770000
Typ	HDC 24B HP550 MPL2 TYP2
GTIN (EAN)	4032248877973
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:29:48 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC 24B HP550 MPL2 TYP2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	140 mm	Długość (cale)	5,512 inch
Masa netto	93 g	Szerokość	42 mm
Szerokość (cale)	1,654 inch	Wymiar mocowania szerokość	32 mm
Wymiar mocowania wysokość	130 mm	Wysokość	46 mm
Wysokość (cale)	1,811 inch		

Dane ogólne

Liczba biegunów	2	Typoszereg	HighPower
Wielkość konstrukcyjna	8	tworzywo	stal nierdzewna, wolna od rdzy

Informacje ogólne

Barwny	srebrno-szary	Typoszereg	HighPower
tworzywo	stal nierdzewna, wolna od rdzy		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN](#)

HDC 24B HP550 MPL2 TYP2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

