

## VH 12.5/5/3.4 NI

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 5 mm, Wysokość: 12.5 mm, Głębokość: 5 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn
Nr zam.	<a href="#">9502690000</a>
Typ	VH 12.5/5/3.4 NI
GTIN (EAN)	4008 190550653
Ilość	50 szt.

