

VH 13.5/4.9/3.3 NI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe
i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 4.9 mm, Wysokość: 13.5 mm, Głębokość: 4.9 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn
Nr zam.	9502580000
Typ	VH 13.5/4.9/3.3 NI
GTIN (EAN)	4008 190550578
Ilość	100 szt.

