

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Distanshylsa (plint), skruvad, Bredd: 4.9 mm, Höjd: 13.5 mm, Djup: 4.9 mm, Antal poler: 1, Cu Zn
Art.nr.	<a href="#">9502580000</a>
Typ	VH 13.5/4.9/3.3 NI
GTIN (EAN)	4008 190550578
Förp.	100 items

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	4.9 mm	Byggdjup (tum)	0.1929 inch
Höjd	13.5 mm	Bygghöjd (tum)	0.5315 inch
Bredd	4.9 mm	Byggbredd (tum)	0.1929 inch
Nettovikt	1.17 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Omgivningstemperatur -5 °C...40 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänt

Antal poler	1	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Materialdata

Grundläggande material	Cu Zn	Färgkod	grå
------------------------	-------	---------	-----

## Systemparametrar

Utförande	för rörlig överkopplingskena
-----------	------------------------------

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		