

**Produktillustration****VH 13.6/7/4.2 029970**

Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter 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: 7 mm, Höjd: 7 mm, Djup: 13.6 mm, Antal poler: 1, Cu Zn
Art.nr.	<a href="#">0299700000</a>
Typ	VH 13.6/6.3/4.3
GTIN (EAN)	4008190018313
Förp.	50 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	13.6 mm	Byggdjup (tum)	0.5354 inch
Höjd	7 mm	Bygghöjd (tum)	0.2756 inch
Bredd	7 mm	Byggbredd (tum)	0.2756 inch
Nettovikt	1.7 g		

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

## 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		