



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: 5 mm, Höjd: 5 mm, Djup: 16.1 mm, Antal poler: 1, Cu Zn
Art.nr.	030970000
Typ	VH 16.1/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190037024
Förp.	50 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	16.1 mm	Byggdjup (tum)	0.6339 inch
Höjd	5 mm	Bygghöjd (tum)	0.1968 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Diameter	5 mm	Nettovikt	1.45 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
------------------------	-------	---------	-----

Mått

Diameter	5 mm
----------	------

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		