



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	Dummy fuse
Art.nr.	0446100000
Typ	VH 20/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190519742
Förp.	10 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	20 mm	Byggdjup (tum)	0.7874 inch
Höjd	5 mm	Bygghöjd (tum)	0.1968 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	1.8 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur
-----------------	-----------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	53c5e4c7-0e6f-4408-bec9-b75fd451d299

Märkdata

Märkström	19 A
-----------	------

Materialdata

Färgkod	Silver	Brännbarhetsklass enligt UL 94	None
---------	--------	--------------------------------	------

Systemparametrar

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

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		

Överkopplingar

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

Typ	VH 20/5/3.4	Utförande
Art.nr.	0446100000	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519742	
Förp.	10 ST	