



Ingen uppgift är för liten för den optimala lösningen. Anslutningar är bara en form av den fullständiga processen. Små detaljer är ofta nyckeln till en perfekt lösning i användningar där potentialer testas, grupperas eller till och med isoleras.

Ett system är inget system utan de små, men nyttiga detaljerna:

- Teststickkontakter möjliggör säker testning på testhylsor
- Överkopplingar skapar en kontaktsäker potentialfördelning direkt på anslutningen
- Avdelnings-frånskiljningsselement delar upp en högpolic anslutningslist i flera separata hylslist-stickplatser
- Låsningar och rasterhakar - den vibrationståliga rasteringen resp. säkringen för hyls- och stiftlistor

Tillverkningsmedföljande och applikationsanpassad - mer tillbehör = mindre tidsåtgång

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Lässhake, svart, Antal poler: 0
Art.nr.	1599120000
Typ	SLDF VR BK
GTIN (EAN)	4008190165697
Förp.	100 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 0.27 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

Förpackning Box VPE-längd 94.00 mm
VPE-bredd 91.00 mm VPE-höjd 16.00 mm

Materialdata

Isoleringsmaterial PA Färgkod svart
Färgtabell (jämförbar) RAL 9011 Moisture Level (MSL)
Kontaktmaterial Cu-legering Lagertemperatur, min. -40 °C
Lagertemperatur, max. 70 °C Driftstemperatur, min. -50 °C
Driftstemperatur, max 100 °C Temperaturområde Montage, min. -25 °C
Temperaturområde Montage, max. 100 °C

Märkdata enligt IEC

testad enligt standard IEC 60664-1, IEC 61984

Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

Hänvisningstext • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klassificeringar

ETIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943
ETIM 10.0 EC002943 ECLASS 14.0 27-46-04-05
ECLASS 15.0 27-46-04-05