

MERKMALE

- Robustes Polyestergehäuse
- Ausrichtung der Mittelstumpf
- Betriebstemperatur von -45 °C bis 105 °C.
- Unterstützt ein 1,27-mm-Kabelabstand

50-polige IDC-Steckverbinderbuchse von RS Pro für Kabelmontage, 2-reihig

RS Best.-Nr. 625-7325



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Dieser hochwertige IDC-Steckverbinder von RS Pro ist eine ausgezeichnete Lösung für den schnellen und einfachen Anschluss von Kabeln in Niederspannungsanwendungen. Mit einem robusten glasfaserverstärkten Polyestergehäuse und Kontakten aus Berylliumkupfer ist dieser IDC-Steckverbinder eine robuste und zuverlässige Kabel-Platine-Lösung.

Allgemeine

Anzahl der Kontakte	50
Anzahl der Reihen	2
Geschlecht	Buchse
Gehäuseausrichtung	Rechtwinklig
Kontaktwerkstoff	Phosphorbronze
Gehäusematerial	PBT
Anwendungen	Computer, die Laufwerke, CD-Laufwerke, SSDs und andere Komponenten verbinden

Elektrische

Nennstrom	1 A
Anschlussmethode	IDT
Kontaktbeschichtung	Gold über Nickel
Kontaktwiderstand	15ohm

Mechanische

Rastermaß	2.54mm
Montageart	Kabelmontage

Betriebsumgebungsspezifikationen

Großer Betriebstemperaturbereich	-55 °C bis 105 °C.
Minimale Betriebstemperatur	-55°C
Maximale Betriebstemperatur	105 °C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	BS9525-F0023 und F003+, DIN41651 MIL-C-83503 und BT224
Normen erfüllt	IDC; DIN 41651

