

MERKMALE

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

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

RS Best.-Nr. 625-7280



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	34
Anzahl der Reihen	2
Geschlecht	Buchse
Gehäuseausrichtung	Rechtwinklig
Kontaktwerkstoff	Phosphorbronze
Gehäusematerial	PBT
Farbe	Grau
Anwendungen	Computer, die Laufwerke, CD-Laufwerke, SSDs und andere Komponenten verbinden

Elektrische

Nennstrom	1 A
Anschlussmethode	IDC
Kontaktbeschichtung	Gold über Nickel
Kabel	Flachbandkabel mit 1,27 mm (0,050 Zoll) Rastermaß
Isolatorwiderstand	5000 MOhm min. Bei 500 V dc
Kontaktwiderstand	20 MOhm max. Bei DC 100 mA

Mechanische

Rastermaß	2.54mm
Montageart	Kabelmontage

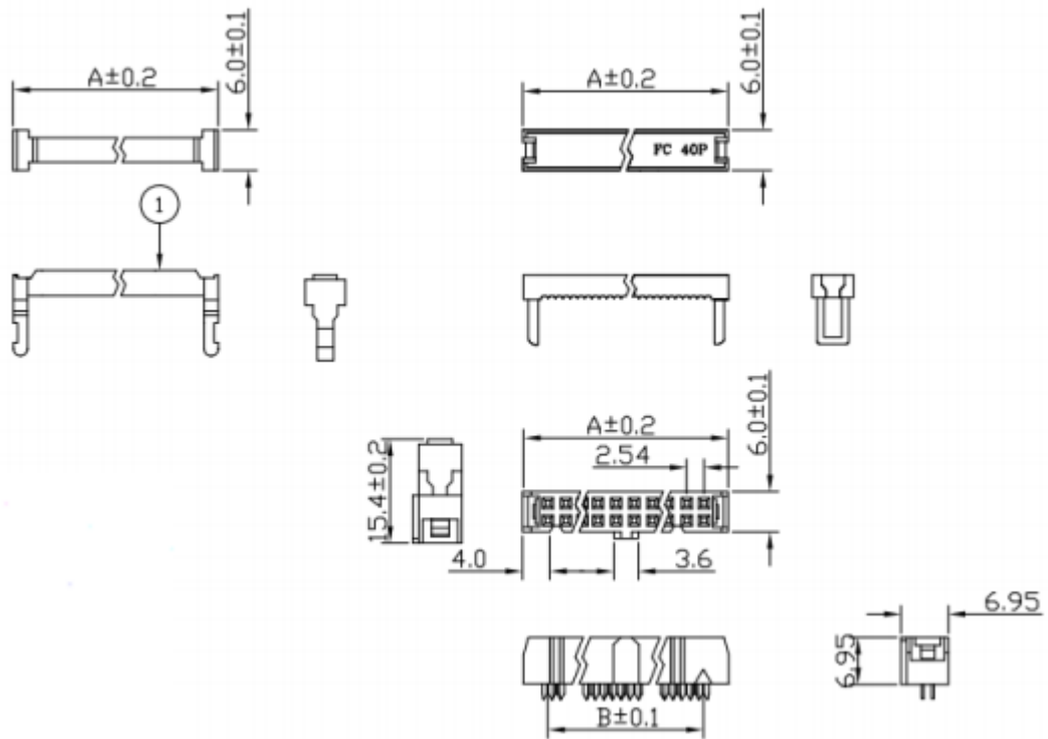
Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-konform
Normen erfüllt	IDC; DIN 41651





Position	Dimension	
	A	B
10	17.27	10.16
14	22.35	15.24
16	24.89	17.78
20	29.97	22.86
24	35.05	27.94
26	37.59	30.48
30	42.67	35.56
34	47.75	40.64
40	55.37	48.26
50	68.07	60.96