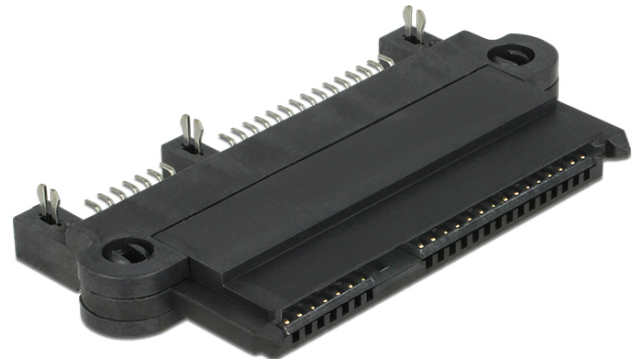


Delock Steckverbinder SATA mit NSS Funktion 180°

Kurzbeschreibung

Dieser Steckverbinder von Delock eignet sich für SATA Festplatten und SSDs. Er kann in ein System integriert werden, zum Beispiel zur Nutzung von Wechselrahmen. Die patentierte [NSS \(= Non Scratch SATA\) Technologie](#) hat einen Federmechanismus an einer 22 Pin Seite integriert, welcher den Auswurf der Festplatte gewährleistet. Somit muss die Festplatte in einem Rahmen gesichert werden, da der Steckverbinder die Festplatte direkt auswerfen würde. Durch die NSS Technologie wird die Festplatte bei jedem Steckvorgang geschont, da ein Zerkratzen der Kontakte verhindert wird. Der 22 Pin Anschluss wird im 180° Winkel auf die Leiterplatte gelötet.



Spezielle Eigenschaft

- Federmechanismus (NSS)

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 22 Pin SATA Buchse (NSS Konnektor) > Lötanschluss 180°
- SMT Leiterplattenmontage
- Lötstifte: Ø 0,4 mm
- Rastermaß: 1,27 mm
- Schont Festplatte bis zu 50.000 Steckzyklen
- Maße (LxBxH): ca. 48,74 x 26,25 x 6,45 mm
- Farbe: schwarz

Packungsinhalt

- Steckverbinder

Artikel-Nr. 65694

EAN: 4043619656943

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 22 Pin SATA Buchse (NSS Konnektor)
Anschluss 2:	Lötanschluss 180°
Physikalische Eigenschaften	
Lötstifte:	Ø 0,4 mm
Rastermaß:	1,27 mm
Länge:	48,74 mm
Breite:	26,25 mm
Höhe:	6,45 mm
Farbe:	schwarz