



## INLINE® SAS ANSCHLUSSKABEL

### Mini-SAS SFF-8087 an 4x SATA, 1:1, OCR

SAS Anschlusskabel, Mini-SAS SFF-8087 (36pin) an 4x SATA, 1:1 Belegung (= straight through = reverse breakout, OCR), zum Anschließen von Laufwerken oder Backplanes an einen Host-Controller mit 4 SATA Anschlüssen. Kompatibel mit SATA bis 6Gb/s.



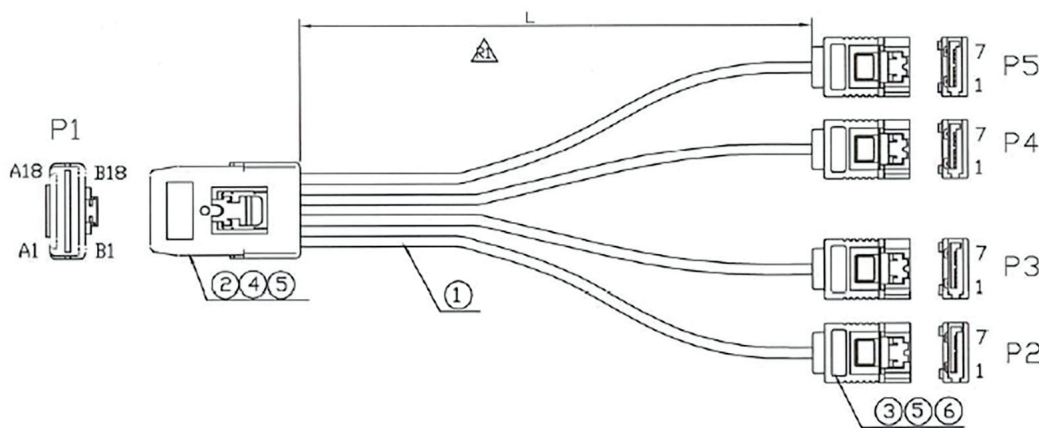
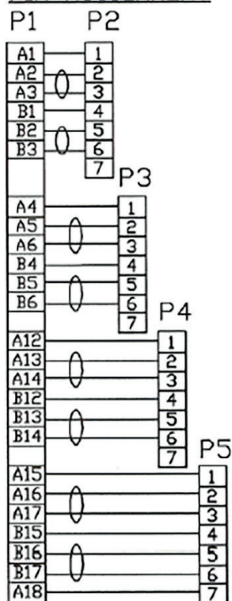
#### Wichtiger Hinweis:

Bitte beachten Sie die Belegung dieses Kabels! Je nach Gelegenheit bei den vorhandenen Geräten benötigen Sie stattdessen das Kabel 27610 mit gedrehter Belegung (forward, OCF). Bitte informieren Sie sich dementsprechend im Vorfeld bei den jeweiligen Geräteherstellern. Nur bei Verwendung der richtigen Belegung wird eine funktionierende Verbindung hergestellt. (Normale Verwendung: SAS Controller --> SATA Laufwerke == forward breakout // SATA Controller --> SAS Backplane == reverse breakout)

Technische Daten	
Hersteller:	InLine®
Seite A:	Mini SAS SFF-8087 Stecker
Seite B:	SATA Stecker (4x)
Signal:	Daten
Typ:	Mini SAS
UL:	Nein
Variante:	1:1 belegt
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A

Art. Nr.	Länge	EAN
27620	0,50 m	4043718113620
27620A	0,75 m	4043718113637
27620B	1 m	4043718217830

#### PIN ASSIGNMENT



Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [marketing@inline-info.com](mailto:marketing@inline-info.com)

[www.inline-info.com](http://www.inline-info.com)

#### Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

#### Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektrischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.