

ECUE-12-013-T1-FF-01-1

ECUE-12-013-T1-FF-02-1

Serie ECUE

# Elektrische Micro Flyover Baugruppe

## Technische Daten:

Für eine vollständige Übersicht der technischen Daten siehe [www.samtec.com?ECUE](http://www.samtec.com?ECUE)

**Kabel:**  
 Eye Speed® 34 AWG twinax oder  
 Eye Speed® 36 AWG twinax  
**Signal Routing:**  
 100 Ω 100 Ω Differential  
**Biegeradius:**  
 (3.81 mm) .125"  
**RoHS Konform:**  
 Ja

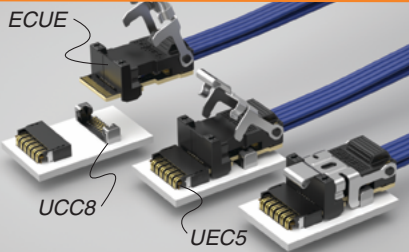
## Zertifikate:

Alle Zertifikate finden Sie unter [www.samtec.com/quality](http://www.samtec.com/quality)

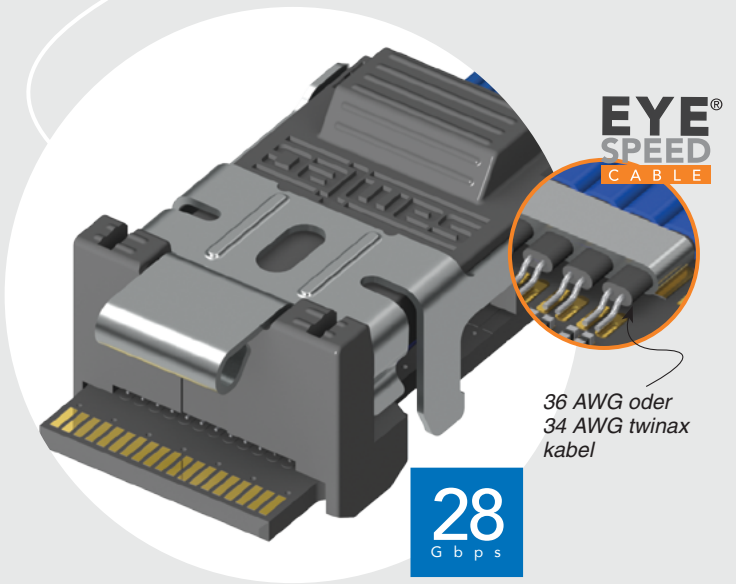


Passend zu:  
 UEC5, UCC8

## Anwendung



Die Serien UEC5 & UCC8 wurden ausschließlich für die Kombination mit dem FireFly™ flyover system entwickelt. Besuchen Sie unsere Webseite unter [samtec.com/edgecard](http://samtec.com/edgecard) oder kontaktieren Sie unseren CustomerEngineeringSupport@samtec.com, wenn Sie Steckkarten verwenden möchten, die nicht für das FireFly™ system vorgesehen sind.



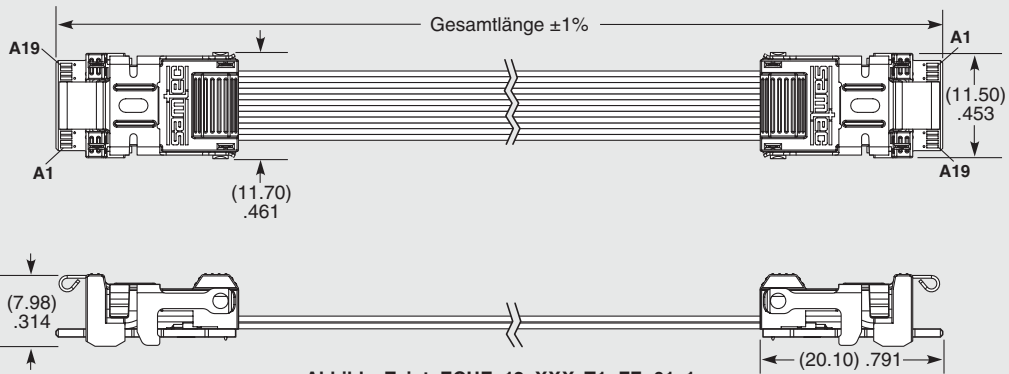
36 AWG oder 34 AWG twinax kabel

28  
 G b p s

## ebenfalls erhältlich (Mindestbestellmenge erforderlich)

- Auswahl weiterer Endoptionen für das 2. Ende
- Kontaktieren Sie Samtec.

Typ	Anzahl Signalpaare	Gesamtlänge	Kabel Typ	Ende 2 Option	Verdrahtung	1	Option
<b>ECUE</b> = Robustes Equalized FireFly™ Kabelsystem	- 08 = (Nur T2 Kabel)  - 12 = (Nur T1 Kabel)	- "XXX" = Gesamtlänge in Zentimeter (007 cm bis 999 cm)	- T1 = 36 AWG twinax (-12 nur paare)  - T2 = 34 AWG twinax (-8 nur paare)	- FF = FireFly™ (Passend zu UEC5/UCC8)	- 01 = Kontakt A1 auf Kontakt A19  - 02 = Kontakt A1 auf Kontakt B1  - B4 = Kontakt A1 auf Kontakt B19 (-08 nur paare)	-1 = flachprofil	Für Standard FireFly™ bitte freilassen  - D1 = Entstörkondensator (nur erhältlich mit den Optionen -B4 & 02)



**Achtung:**  
 Patent Prüfung

Alle FireFly™ Design, Spezifikationen und Komponenten sind im vorläufigen Design und können ohne vorherige Information geändert werden.

Alle FireFly™ wird als dual source auch von Hirose Electric Co., LTD. angeboten