

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

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

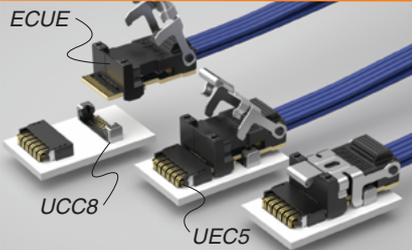
Zertifikate:

Alle Zertifikate finden Sie unter www.samtec.com/quality

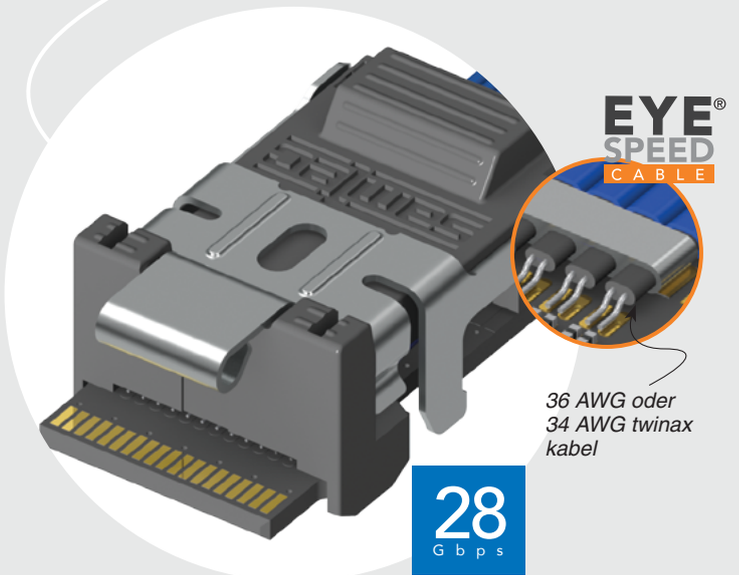


Passend zu:
 UEC5, UCC8

Anwendung



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



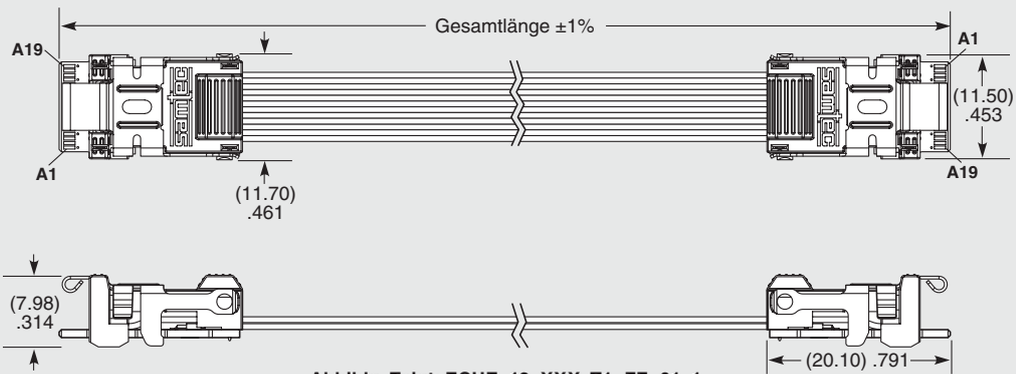
36 AWG oder 34 AWG twinax kabel

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 |
|--|--|--|---|---|---|---------------------|---|
| ECUE = 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