



Ausführungen:

- 360°-Kontaktierung des Kabelschirms für verbesserten EMV-Schutz
- Material Gehäuse: Zink-Druckguss - vernickelt
- Kontaktmaterial: Phosphorbronze
- Beschichtung Kontakte: Nickel, vergoldet 0,5µ
- Einzugskraft: Max. 30N (gem. IEC 60603-7-5)
- Zugbelastung: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Betriebstemperatur: -10 °C bis zu +60 °C
- Steckzyklen: = 750
- Durchmesser Kupferleiter: AWG (26/1 ... 22),
- Geeignet für PoE/PoE+
- GHMT Komponenten Zertifizierung

Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschlussmodul für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungskategorie 6_A oder Anwendungen bis 10GBase-T. Das Keystone-Modul passt in alle gängigen Keystone Trägersysteme.

Maße:

HxBxT 19 x 15 x 36mm

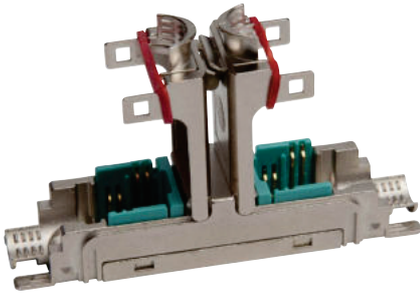
Übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat6_A, Class E_A, bis 10GBase-T geschirmt, 500MHz gem. EN 60603-7-51, ISO/IEC 11801

elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	<20mΩ
Isolationswiderstand	>500MΩ
Spannungsfestigkeit	
Kontakt - Schirm	>1000V AC 60Hz 1min
PoE-Tauglichkeit	PoE+ gemäß IEEE 802.3at
Buchsenkontakte	
Steckzyklen	>1000
Schneidklemmenkontakte	
Wiederholbarkeit	>50

Ausführung	Maße	Artikelnummer
Fairline Keystone Modul Cat.6 _A 1xRJ45	HxBxT 26x17x32mm	1330117111



Ausführungen:

- Zinkdruckguss Gehäuse
- 2x Kabelmanageraufnahme
- Anschluss über Kunststoffwürfel (Kabelmanager) mit Schneidklemmen
- Farbcode nach TIA/EIA 568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 22-26
- 360° Schirmung
- Kabelabfangung und Schirmung mittels Kabelbinder

Anwendungen:

Verbindungsmodul der Kategorie 6_A gem EN 60603-7-51 zur Aufnahme der Kabelmanager AWG 22-26. Einsetzbar zur Verlängerung bestehender Installationsstrecken. Korrekte 1:1 Durchverkabelung gewährleistet durch Leiterplattenführung auf der Platine. Kein Verpolungsrisiko. Wieder zu öffnendes, metallisches Gehäuse.

Übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat6_A, bis 10GBase-T geschirmt, 500MHz
gem. EN 60603-7-51, ISO/IEC 11801 Class E_A Adm 1.0 & 2.0

elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	<20mΩ
Isolationswiderstand	>500MΩ
Spannungsfestigkeit	
Kontakt - Kontakt	>1000V DC/AC
Kontakt - Schirm	>1500V DC/AC
Strombelastbarkeit	1,25A
PoE-Tauglichkeit	PoE+ gemäß IEEE 802.3at
Steckzyklen	>100

Maße:

HxBxT 13,5 x 16 x 66mm

Ausführung

Maße

Artikelnummer

Fairline Verbindungsmodul Cat.6_A 2x Kabelmanageraufnahme
Montagezange zum Krimpen der Kabelmanager

HxBxT 13,5x16x66mm

133S10015
133S10007



Ausführungen:

- Gehäuse mit Zinklegierung
- 1x RJ45 Stecker
- Farbcode nach TIA/EIA 568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 22-27
- 360° Schirmung

Anwendungen:

RJ45 Stecker, feldkonfektionierbar, werkzeuffrei, der Kategorie 6_A gem. EN 60603-7-51. Ideal zur Versorgung von Endgeräten wie WLAN-Access Points, Security Kameras mit Datenverbindung und Versorgung über PoE und PoE+.

Maße:

Steckerlänge	45mm ohne Kabeltülle
Gehäuselänge	68mm mit Kabeltülle

übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat6_A, bis 10GBase-T geschirmt, 500MHz
gem. EN 60603-7-51, ISO/IEC 11801 Class E_A Adm 1.0 & 2.0
IEC 60512-4-1 Method A

elektrische Daten:

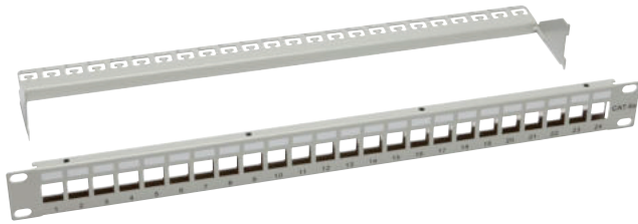
PoE-Tauglichkeit	PoE+ gemäß IEEE 802.3at
Steckzyklen (RJ45 Seite)	>750
Nennleistung	1,5A

Ausführung

Fairline feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Cat.6_A werkzeuffreie Montage

Artikelnummer

133S10014-T



Anwendungen:

Verteilerfeld für den Einbau in 19"-Befestigungsras-
ter. Einbauhöhe 1HE. Frontblende mit 24 ausge-
stanzten Keystonelochungen zur Aufnahme der Fair-
line Module. Aufgedruckte Portnummerierung und
Beschriftungsfelder. Abnehmbare Kabelabfangung.

Maße und Farbe:

HxBxT 45x485x120mm lichtgrau RAL7035



Anwendungen:

Fairline Blindeinsatz weiß oder schwarz für
Keystoneausbrüche im 19" Keystone Träger.
VPE 100 Stück



Anwendungen:

Aufnahmerahmen für 1 bzw. 2 oder 3 Fairline
Module. Beschriftungsfeld mit Klarsichtabdeckung.
Staubschutzklappen in der Zentralplatte integriert.
Lieferung inklusive Abdeckrahmen.

Maße und Farbe:

HxBxT 80x80x20mm reinweiß RAL9010

Ausführung

Maße

Artikelnummer

Verteilerfeld leer, 24 Port RAL7035 lichtgrau

HxBxT 45x485x120mm

1330117121T

Fairline Aufnahmerahmen reinweiß RAL9010 für 1 Fairlinemodule

HxBxT 80x80x20mm

1330117171T

Fairline Aufnahmerahmen reinweiß RAL9010 für 2 Fairlinemodule

HxBxT 80x80x20mm

1330117131T

Fairline Aufnahmerahmen reinweiß RAL9010 für 3 Fairlinemodule

HxBxT 80x80x20mm

1330117161T

Fairline Blindeinsatz weiß für Keystoneausbrüche 100Stück

1330117112T

Fairline Blindeinsatz schwarz für Keystoneausbrüche 100Stück

1330117113T



Anwendungen:

Aufputzgehäuse zur Kombination mit Fairline 2fach bzw. 3fach Aufnahmerahmen.

Maße und Farbe:

HxBxT 80x80x40mm reinweiß RAL9010



Anwendungen:

Modulträger als Reiheneinbaugerät. Befestigung für 35mm Hutschiene. Gehäuse aus Kunststoff. Beschriftungsfeld mit Klarsichtabdeckung.

Maße und Farbe:

HxBxT 90x20x65mm grau

Ausführung	Maße	Artikelnummer
Fairline Aufputz Gehäuse reinweiß RAL9010	HxBxT 80x80x40mm	1330102AP9010
Fairline Modulträger als Reiheneinbaugerät für 1 Fairlinemodul	HxBxT 90x20x65mm	133Z10007T