



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 Verkabelungsklasse $6_{\scriptscriptstyle A}$ oder Anwendungen bis 10GBase-T. Das Keystonemodul passt in alle gängigen Keystone Trägersysteme.

übertragungstechnische **Eigenschaften:**

 ${\rm Cat6_{A'}}$ Claas E_A, bis 10GBase-T geschirmt, 500MHz gem. EN 60603-7-51, ISO/IEC 11801

elektrische Daten:

Kontaktwiderstand Isolationswiderstand Spannungsfestigkeit

Kontakt - Schirm

>1000V AC 60Hz 1min

 $<20m\Omega$

>500MΩ

PoE-Tauglichkeit

PoE+ gemäß IEEE 802.3at

Buchsenkontakte

Steckzyklen >1000

Schneidklemmenkontakte

Wiederholbarkeit >50

Maße:

HxBxT 19 x 15 x 36mm

Ausführung	Maße	Artikelnummer
e-fairline Keystone Modul Cat.6 _A 1xRJ45	HxBxT 26x17x32mm	1330117111TS







Ausführungen:

- kurze Ausführung 28mm
- 360°-Kontaktierung des Kabelschirms für
- verbesserten EMV-Schutz
- Material Gehäuse: Zinklegierung
- Kontaktmaterial: Phosphorbronze
- Beschichtung Kontakte: Nickel, vergoldet 0,5µ - Einzugskraft: Max. 30N (gem. IEC 60603-7-5)
- Betriebstemperatur: -10 °C bis zu +60 °C
- Steckzyklen: = 750
- Durchmesser Kupferleiter: AWG (26/1 ... 22),
- Geeignet für: PoE IEEE 802.3af

PoE+IEEE 802.3at

Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschlussmodul für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungsklasse $\mathbf{6}_{\scriptscriptstyle{A}}$ oder Anwendungen bis 10GBase-T. Das Keystonemodul passt in alle gängigen Keystone Trägersysteme.

übertragungstechnische Eigenschaften:

 ${\rm Cat6_{A'}}$ Claas $\rm E_{A'}$ bis 10GBase-T geschirmt, 500MHz gem. EN 60603-7-51, ISO/IEC 11801

elektrische Daten:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Kontaktwiderstand} & \mbox{<}20\mbox{m}\Omega \\ \mbox{Isolationswiderstand} & \mbox{>}500\mbox{M}\Omega \\ \mbox{Spannungsfestigkeit} \end{array}$

Kontakt - Schirm >1000V AC 60Hz 1min

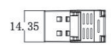
PoE-Tauglichkeit PoE+ gemäß

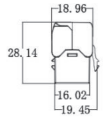
IEEE 802.3at

Buchsenkontakte

Steckzyklen >750

Maße:







Ausführung	Maße	Artikelnummer
e-fairline Keystone Modul kurz Cat 6 1xR145	HyByT 19y15y28mm	1330126111

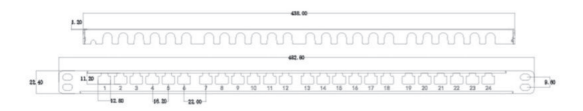




Verteilerfeld für den Einbau in 19"-Befestigungsraster. Einbauhöhe 0,5HE. Frontblende mit 24 ausgestanzten Keystonelochungen zur Aufnahme der Fairline Module. Aufgedruckte Portnummerierung und Beschriftungsfelder. Abnehmbare Kabelabfangung.

Maße und Farbe:

HxBxT 22x683x86mm lichtgrau RAL7035



Ausführung	Маßе	Artikelnummer
e-fairline 19"Verteilerfeld leer, 24 Port RAL7035 0,5HE	HxBxT 22x683x86mm	133087004



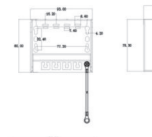
Verteilerfeld für Keystone Module leer, Einbauhöhe 0,5HE. Frontblende mit 4, 6 oder 8 ausgestanzten Keystonelochungen zur Aufnahme der Fairline Module. Aufgedruckte Portnummerierung. Werkzeugfreie Kabelabfangung.





Maße und Farbe:

4 Port HxBxT 22,4x 93x80mm lichtgrau RAL7035 6 Port HxBxT 22,4x125x80mm lichtgrau RAL7035 8 Port HxBxT 22,4x157x80mm lichtgrau RAL7035





Material:

Bodenplatte: 1,5 mm dicke Metallplatte mit

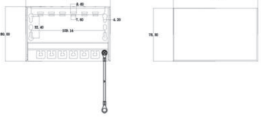
Kunststoffpulverbeschichtung

obere Abdeckung: 1,2 mm dicke Metallplatte mit Pulverbeschichtung

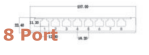




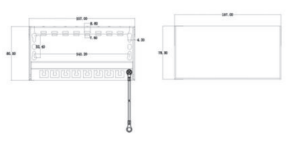


















Ausführung		Маßе	Artikelnummer
e-fairline Mini Patchpanel leer 0,5HE	4Port	HxBxT 22,4x 93x80mm	133087001
e-fairline Mini Patchpanel leer 0,5HE	6Port	HxBxT 22,4x125x80mm	133087002
e-fairline Mini Patchpanel leer 0,5HE	8Port	HxBxT 22,4x157x80mm	133087003





Ausführungen:

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

Anwendungen:

RJ45 Stecker, feldkonfektionierbar, werkzeugfrei, der Kategorie $6_{_{\rm A}}$ gem. EN 60603-7-51. Ideal zur Versorgung von Endgeräten wie WLAN-Access Points, Security Kameras mit Datenverbindung und Versorgung über PoE und PoE+.

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

Maße:

Steckerlänge Gehäuselänge

45mm ohne Kabeltülle 68mm mit Kabeltülle

Ausführung Artikelnummer

e-fairline feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker $Cat.6_A$ werkzeugfreie Montage

133S10014-T



Verteilerfeld für den Einbau in 19"-Befestigungsraster. Einbauhöhe 1HE. Frontblende mit 24 ausgestanzten Keystonelochungen zur Aufnahme der Fairline 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
e-fairline 19"Verteilerfeld leer, 24 Port RAL7035 lichtgrau	HxBxT 45x485x120mm	1330117121T
	TIMENT TOX TOOM EDITION	100011/111
e-fairline Rahmen reinweiß RAL9010 für 1 Fairlinemodule	HxBxT 80x80x20mm	1330117171T
e-fairline Rahmen reinweiß RAL9010 für 2 Fairlinemodule	HxBxT 80x80x20mm	1330117131T
e-fairline Rahmen reinweiß RAL9010 für 3 Fairlinemodule	HxBxT 80x80x20mm	1330117161T
e familie familien femiliens for E5010 fair 5 familientoadie	TIXBAT GOXGOXEGIIIII	15501171011
e-fairline Blindeinsatz weiß für Keystoneausbrüche 100Stück		1330117112T
e-fairline Blindeinsatz schwarz für Keystoneausbrüche 100Stück		1330117113T





Aufputzgehäuse zur Kombination mit Fairline 2fach bzw.3fach Aufnahmerahmen sowie Datendosen Cat6 und Cat6A.

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
e-fairline Aufputz Gehäuse reinweiß RAL9010	HxBxT 80x80x40mm	1330102AP9010
e-fairline Modulträger als Reiheneinbaugerät für 1 Keystonemodul	HxBxT 90x20x65mm	133Z10007T