



## Ausführungen:

- Zinkdruckguss Gehäuse
- 2x RJ45 Ports
- Anschluss über LSA+ kompatible Schneidklemmen
- Farbcode nach TIA/EIA 568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 22-24
- optimale Kabelzuführung (oben, unten, links, rechts) von hinten durch versetzbares, rückwärtiges Gehäuseteil.
- Kabelabfangung und Schirmung mittels Schraubklemmen
- mit und ohne Zentralplatte 50x50mm lieferbar
- designfähig, in alle gängigen Schalterprogramme integrierbar
- Farbe reinweiß RAL9010 und perlweiß RAL1013

## Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschluss für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungsklasse E oder Anwendungen bis 1Gbits/s gem. EN 60603-7-5, natürlich neutral zertifiziert.

## Maße:

HxBxT 70x70x38mm

## übertragungstechnische Eigenschaften:

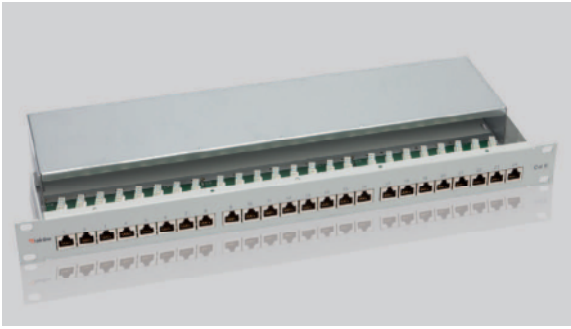
Klasse E gem. DIN EN 50173 ISO/IEC 11801  
CAT.6 gem. EN 60603-7-5

## elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	30mΩ
Isolationswiderstand	500MΩ
Spannungsfestigkeit	
Kontakt - Kontakt	1000V AC
Kontakt - Masse	1500V AC
PoE-Tauglichkeit	PoE+ gemäß IEEE 802.3at
Buchsenkontakte	
Steckzyklen	2500
Schneidklemmenkontakte	
Wiederholbarkeit	>50

Ausführung	Maße	Artikelnummer
Fairline 2fach Anschlussdose Cat6 inkl. Zentralscheibe 50x50mm RAL9010	HxBxT 70x70x38mm	13301162EKR9010
Fairline 2fach Anschlussdose Cat6 inkl. Zentralscheibe 50x50mm RAL1013	HxBxT 70x70x38mm	13301162EKR1013
Fairline 2fach Anschlussdose Cat6 ohne Zentralscheibe	HxBxT 70x70x38mm	13301162EKR0000
Fairline Aufputz Gehäuse reinweiß RAL9010	HxBxT 80x80x30mm	1330101AP9010
Fairline Aufputz Gehäuse perlweiß RAL1013	HxBxT 80x80x30mm	1330101AP1013
Fairline Aufputz Gehäuse reinweiß RAL9010	HxBxT 80x80x40mm	1330102AP9010

# Anschlußsystem Cat 6 bis 250 MHz



## Ausführungen:

- 19" Verteiler 1HE
- 24x RJ45 Ports geschirmt
- Anschluss über LSA+ kompatible Schneidklemmen
- Farbcode nach TIA/EIA 568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 22-24
- Kabelabfangung mit Kabelbindern
- Schirmanschluss mittels Kontaktschellen verzinkt
- PoE+ IEEE 802.3at
- Stahlblechgehäuse lackiert
- Farbe lichtgrau RAL7035

## Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschlussverteiler für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungsklasse E oder Anwendungen bis 1Gbits/s gem. EN 60603-7-5, natürlich neutral zertifiziert.

## Maße:

HxBxT 45x483x139mm

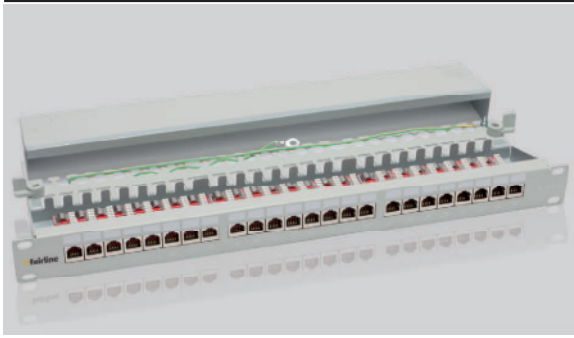
## übertragungstechnische Eigenschaften:

Klasse E gem. DIN EN 50173 ISO/IEC 11801  
CAT.6 gem. EN 60603-7-5

## elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	20mΩ
Isolationswiderstand	500MΩ
Spannungsfestigkeit	
Kontakt - Masse	1500V AC 60Hz 1min
Strombelastbarkeit	1,25A
PoE-Tauglichkeit	PoE+ gemäß IEEE 802.3at
Buchsenkontakte	
Steckzyklen	2500
Schneidklemmenkontakte	
Wiederholbarkeit	>50

Ausführung	Maße	Artikelnummer
Fairline 19" 1HE 24 Port Patchpanel Cat6 lichtgrau RAL7035	HxBxT 45x483x139mm	133021424



## Ausführungen:

- 19" Verteiler 1HE
- 24x RJ45 Ports geschirmt
- Anschluss über LSA+ kompatible Schneidklemmen
- Farbcode nach TIA/EIA 568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 22-24
- Kabelabfangung mit Kabelbindern
- Stahlblechgehäuse lackiert
- Farbe lichtgrau RAL7035

## Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschlussverteiler für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungskategorie E oder Anwendungen bis 1Gbits/s gem. EN 60603-7-5.

## Maße:

HxBxT 44x483x125mm

## übertragungstechnische Eigenschaften:

Klasse E gem. DIN EN 50173 ISO/IEC 11801  
CAT.6 gem. EN 60603-7-5

## elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	20mΩ
Isolationswiderstand	500MΩ
Spannungsfestigkeit	
Kontakt - Masse	1500V AC 60Hz 1min
Buchsenkontakte	
Steckzyklen	1000
Schneidklemmenkontakte	
Wiederholbarkeit	>50

Ausführung	Maße	Artikelnummer
Fairline 19" 1HE 24 Port Patchpanel Cat6 lichtgrau RAL7035	HxBxT 44x483x125mm	133021624