

Ausführungen:

- Zinkdruckguss Gehäuse
- 2x RJ45 Ports
- Anschluss über LSA+ kompatible Schneidklemmen
- Farbcode nach TIA/EIA 568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 22-24
- richtungsvariable Kabelzuführung von hinten
- Kabelabfangung und Schirmung mittels Schraubklemmen
- mit und ohne Zentralplatte 50x50mm lieferbar
- designfähig, in alle gängigen Schalterprogramme integrierbar
- Farbe reinweiß RAL9010

Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschluss für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungsklasse 6_A oder Anwendungen bis 10GBase-T gem. EN 60603-7-51, natürlich neutral zertifiziert.

Übertragungstechnische Eigenschaften:

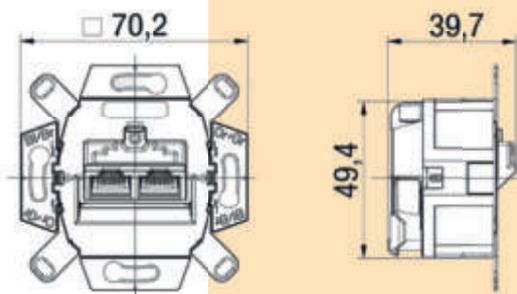
Cat6_A, Class E_A, geschirmt, 500MHz

elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	20mΩ
Isolationswiderstand	500MΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt - Gehäuse	>1500V AC 60Hz 1min
Strombelastbarkeit PoE-Tauglichkeit	1,25A PoE+ gemäß IEEE 802.3at
Steckzyklen	>1000

Maße:

HxBxT 70x70x40mm



Ausführung

Maße

Artikelnummer

e-fairline 2fach Anschlussdose Cat6_A ohne Zentralscheibe

HxBxT 70x70x40mm

13301112EK0000

e-fairline Aufputz Gehäuse reinweiß RAL9010

HxBxT 80x80x30mm

1330101AP9010



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 und Schirmung mittels Schraubklemmen
- PoE+ IEEE 802.3at
- Stahlblechgehäuse lackiert
- Farbe lichtgrau RAL7035

Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschlussverteiler für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungsklasse 6_A oder Anwendungen bis 10GBase-T gem. EN 60603-7-51, natürlich neutral zertifiziert.

Maße:

HxBxT 44x482x128mm

Übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat6_A, Class E_A, geschirmt, 500MHz

elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	20mΩ
Isolationswiderstand	500MΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt - Gehäuse	>1500V AC 60Hz 1min
Strombelastbarkeit PoE-Tauglichkeit	1,25A PoE+ gemäß IEEE 802.3at
Steckzyklen	>1000

Ausführung

Maße

Artikelnummer

e-fairline 19" 1HE 24 Port Patchpanel Cat6_A lichtgrau RAL7035

HxBxT 44x482x128mm

133021124



Ausführungen:

- Zinkdruckguss Gehäuse
- 2x RJ45 Ports
- Anschluss über LSA+ kompatible Schneidklemmen
- Farbcode nach TIA/EIA 568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 22-24
- Kabelzuführung von hinten (oben & unten)
- Kabelabfangung und Schirmung mittels Schraubklemmen
- mit Zentralplatte 50x50mm und Rahmen 80x80mm
- designfähig, in alle gängigen Schalterprogramme integrierbar
- Farbe reinweiß RAL9010

Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschluss für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungsklasse 6_A oder Anwendungen bis 10GBase-T gem. EN 60603-7-51.

Maße:

HxBxT 80x80x40mm

Übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat6_A, Class E_A, geschirmt, 500MHz

elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	20mΩ
Isolationswiderstand	500MΩ
Return loss (dB)	6,3dB
Spannungsfestigkeit Kontakt - Gehäuse	>1500V AC 60Hz 1min
Strombelastbarkeit	1,25A
Kontakte	Phosphor/Bronze/ 50μ Gold
Steckzyklen	>750

Ausführung

e-fairline 2fach Anschlussdose Cat6_A
inkl. Zentralscheibe 50x50mm RAL9010
inkl. Rahmen 80x80mm RAL 9010

Maße

HxBxT 80x80x40mm

Artikelnummer

13306112EK9010



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 und Schirmung mittels Schraubklemmen
- Stahlblechgehäuse lackiert
- Farbe lichtgrau
- Beschriftungsfelder

Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschlussverteiler für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungskategorie 6_A oder Anwendungen bis 10GBase-T gem. EN 60603-7-51.

Maße:

HxBxT 44x482x103mm

übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat6_A, Class E_A, geschirmt, 500MHz

elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	20mΩ
Isolationswiderstand	500MΩ
Return loss (dB)	7,4dB
Spannungsfestigkeit Kontakt - Gehäuse	>1500V AC 60Hz 1min
Steckzyklen	>1000

Ausführung

Maße

Artikelnummer

e-fairline 19" 1HE 24 Port Patchpanel Cat6_A lichtgrau RAL7035

HxBxT 44x482x103mm

133062124



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
e-fairline 2fach Anschlussdose Cat6 inkl. Zentralscheibe 50x50mm RAL9010	HxBxT 70x70x38mm	13301162EKR9010
e-fairline Aufputz Gehäuse reinweiß RAL9010	HxBxT 80x80x30mm	1330101AP9010



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 ausziehbar
- Farbe lichtgrau RAL7035

Anwendungen:

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

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 PoE-Tauglichkeit	1,25A PoE+ gemäß IEEE 802.3at
Buchsenkontakte Steckzyklen	2500
Schneidklemmenkontakte Wiederholbarkeit	>50

Maße:

HxBxT 45x483x139mm

Ausführung

e-fairline 19" 1HE 24 Port Patchpanel ausziehbar Cat6 lichtgrau RAL7035

Maße

HxBxT 45x483x139mm

Artikelnummer

133021424-A



Ausführungen:

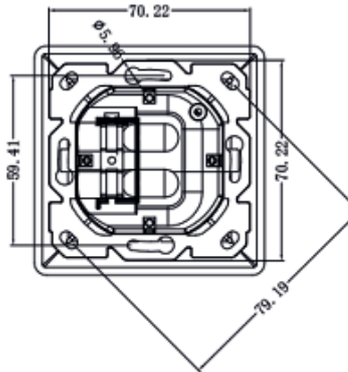
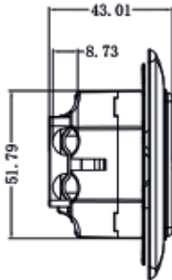
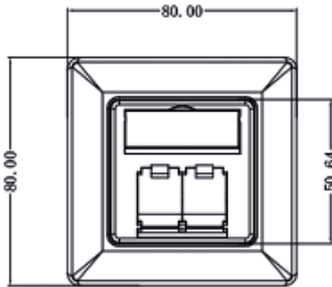
- Zinkdruckguss Gehäuse
- 2x RJ45 Ports
- Anschluss über LSA+ kompatible Schneidklemmen
- Farbcode nach TIA/EIA 568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 22-24
- Kabelzuführung von hinten (variabel in 90° Schritten)
- Kabelabfangung und Schirmung mittels Schraubklemmen
- mit Zentralplatte 50x50mm und Rahmen 80x80mm
- designfähig, in alle gängigen Schalterprogramme integrierbar
- Farbe weiß RAL9003

Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschluss für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungskategorie 6A oder Anwendungen bis 10GBase-T gem. ISO/IEC 11801 ED.2.2:2011-06
DIN EN 50173-1:2011-09

Maße:

HxBxT 80x80x43mm



Übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat6A, Class EA, geschirmt, 500MHz

PoE per IEEE 802.3af, PoE+ per IEEE 802.3at

Temperaturbeständigkeit

montage: -40° bis +70°

installiert: -10° bis +60°

Einhaltung der Class EA bis 500MHz

Gewicht: 18,5g

elektrische Daten:

Kontaktwiderstand
Isolationswiderstand

20mΩ
500MΩ

Spannungsfestigkeit
Kontakt - Gehäuse

1000V DC, 700V AC
60Hz 1min

Kontakte
Steckzyklen

Phosphor/Bronze/ 50μ Gold
>750

Ausführung

e-fairline 2fach Anschlussdose Cat6A
inkl. Zentralscheibe 50x50mm RAL9003
inkl. Rahmen 80x80mm RAL 9003

Maße

HxBxT 80x80x43mm

Artikelnummer

13301132EKR9010

Patchpanel Cat 6A bis 500 MHz



Ausführungen:

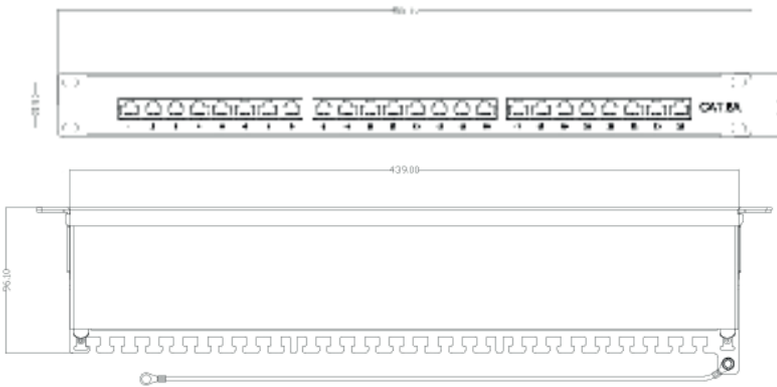
- 19" Verteiler 1HE
- 24x RJ45 Ports geschirmt
- Anschluss über LSA+ kompatible Schneidklemmen
- Farbcode nach TIA/EIA 568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 22-24
- Stahlblechgehäuse lackiert
- Farbe lichtgrau

Maße:

HxBxT 44x482x96mm

Anwendungen:

Als Telekommunikationsanschlussverteiler für anwendungsneutrale Telekommunikationskabelanlagen der Verkabelungskategorie 6_A oder Anwendungen bis 10GBase-T gem. EN 60603-7-51.



übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat6_A, Class E_A, geschirmt, 500MHz

Konform zu ANSI/TIA/EIA-568 B.2-1
ISO/IEC 11801:2002 CLASS EA

elektrische Daten:

Kontaktwiderstand	100mΩ
Isolationswiderstand	1000MΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt - Gehäuse	750V AC 60Hz 1min
Steckzyklen	750
Temperaturbeständig Lagerung:	-40° bis +70°
Betrieb:	-10° bis +60°

Ausführung

Maße

Artikelnummer

e-fairline 19" 1HE 24 Port Patchpanel Cat6A lichtgrau

HxBxT 44x482x96mm

133021324



Ausführungen:

- 19" Träger 1HE für 24 Module
- 24x RJ45 Module Cat6 geschirmt
- 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

e-fairline 19" 1HE 24 Port Patchpanel Cat6 lichtgrau RAL7035

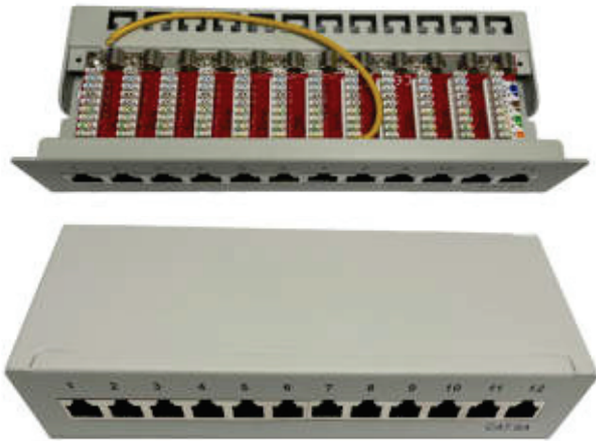
Maße

HxBxT 44x483x125mm

Artikelnummer

133021624T

Mini Patchpanel Cat6A



Ausführungen:

- Aufputz oder Tischverteiler 1HE
- 8x bzw. 12x 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 grau RAL7035

Anwendungen:

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

ISO/IEC 11801:2002 Class EA

Maße:

HxBxT 22x220x97mm 8Port
HxBxT 44x239x109mm 12Port

übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat6A, Class EA, geschirmt, 500MHz

Temperaturbeständigkeit
montage: -40° bis +70°
installiert: -10° bis +60°

Einhaltung der Class EA bis 500MHz

elektrische Daten:

KONTAKTWIDERSTAND: 100mΩ
ISOLATIONSWIDERSTAND: 1000mΩ 500 V DC
DIELEKTRISCHE STÄRKE: 750 V AC RMS 60 Hz, 1 MIN
CAT.6A PERMANENT LINK: KONFORM MIT ANSI/TIA/EIA-568 B.2-1
ISO/IEC 11801:2002 KLASSE EA
Nennspannung: 125 V AC RMS
Steckzyklen >750

Ausführung

Maße

Artikelnummer

e-fairline AP Gehäuse 8 Port Patchpanel Cat6A grau RAL7035
e-fairline AP Gehäuse 12 Port Patchpanel Cat6A grau RAL7035

HxBxT 44x158x86mm
HxBxT 44x218x86mm

133085005
133085006