

Datenblatt

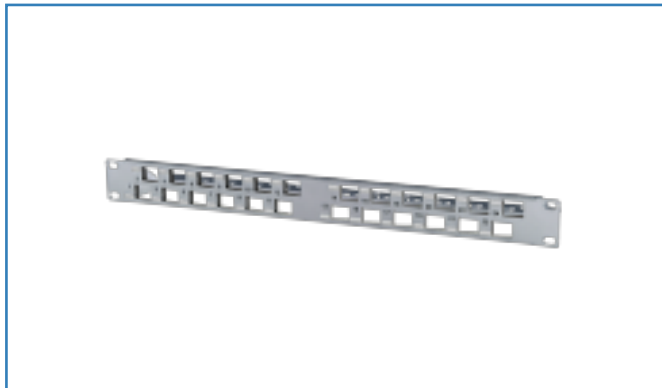
Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port gewinkelt grau unbestückt, geschirmt

Seite 1/3

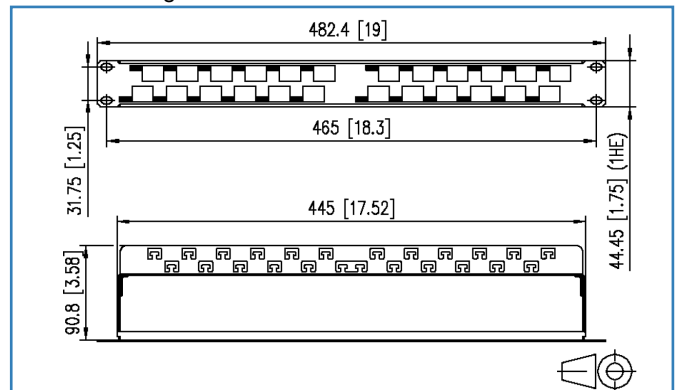
Art.-Nr.
130926A0003KE
EAN 4251122186066

20.02.2018

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port
- gewinkelt, unbestückt, geschirmt
- für 24 Einzelmodule in Keystonebauform
- Modulträgerfront aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- optimiert für 10 GE in Verbindung mit den UTP Cat.6_A Modulen
- Portöffnungen gewinkelt, Port 1 - 12 ca. 30° nach rechts, Port 13 - 24 ca. 30° nach links
- Modulhalter aus verzinktem Stahlblech
- zusätzliche Zugentlastung am Modulhalter mittels Kabelbinder möglich
- Erdungsschraube mit Zahnscheibe
- inkl. ca. 40 cm Erdungskabel
- alle vollgeschirmten Module sind über den Modulträger verbunden

Datenblatt

Seite 2/3

**Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port gewinkelt
grau unbestückt, geschirmt**

Art.-Nr.
130926A0003KE
EAN 4251122186066

20.02.2018

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Rechenzentrum
Montageart	1HE
Schirmung	geschirmt
Farbe	grau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	90,80 x 482,40 x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	3,575 x 18,992 x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlenaufdruck
Anschlüsse/Schnittstellen	
Portanzahl Schnittstelle 1	24
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	0
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Erdungsanschluss	Erdungsschraube mit Zahnscheibe
Mechanische Eigenschaften	
Einbauausschnitt	Keystone
Zugentlastung	Kabelbinder
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	Stahl
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	pulverbeschichtet
Zulassungen	
RoHS	konform
Klassifikationen	
ETIM 6.0	EC001128

© 2018 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



Datenblatt

**Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port gewinkelt
grau unbestückt, geschirmt**

Seite 3/3

Art.-Nr.
130926A0003KE
EAN 4251122186066

20.02.2018

Abbildungen

Maßzeichnung

