

## Verteilerfeld im Keystone-Format, Serie E-Stone



### Verwendung

Das Leergehäuse dient zur Aufnahme von max. 24 geschirmten oder ungeschirmten RJ45-Keystone-Buchsen und -Kupplungen der E-Stone sowie E-Stone-Premium Serie oder anderen Modulen im Keystone-Format.

### Merkmale

Zugentlastung mittels Kabelbinder, bedruckt mit Ziffern 1 ... 24, Erdanschluss über Erdkabel mit Ringöse für M6 oder Kabelschuh.

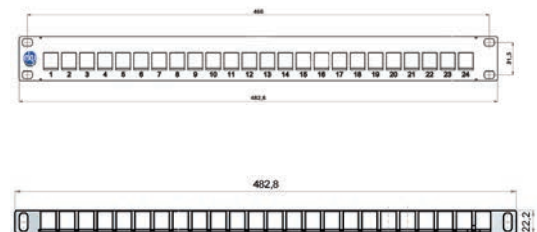
Farbe ähnlich:

1 HE-Version	RAL 7035 (lichtgrau)
1 HE-Version	RAL 9005 (schwarz)
1/2 HE-Version	Edelstahl

### Lieferumfang



### Skizze



### Produktdaten

Chassis: Stahlblech, verzinkt, zum Teil lackiert  
 Materialstärke: 1,5 mm  
 einsetzbare Modultypen: geschirmt / ungeschirmt  
 Potentialanschluss: über Schraubanschluss oder Kabelschuh

### Temperaturbereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.  
 Temperaturbereich im Betrieb: -40 bis +70 °C

Bezeichnung	Ausführung	Abmessungen (BxHxT)	Gewicht	Farbe	Artikel Nr.
E-Stone Leerpanel 24 Port	24 Port / 1 HE	483 x 44 x 93 mm	ca. 0,9 kg	grau	t66851020
E-Stone Leerpanel 24 Port	24 Port / 1 HE	483 x 44 x 93 mm	ca. 0,9 kg	schwarz	t66851030
E-Stone Leerpanel 24 Port	24 Port / 1/2 HE	483 x 22 x 93 mm	ca. 0,3 kg	edelstahl	t66851025
E-Stone Leerpanel mit Kabelfixierung	24 Port / 1 HE	483 x 44 x 93 mm	ca. 1,0 kg	grau	-auf Anfrage-
E-Stone Leerpanel, Winkelabgang links	24 Port / 1 HE	483 x 44 x 155 mm	ca. 1,3 kg	grau	t66851022
E-Stone Leerpanel, Winkelabgang links/rechts	12l + 12r Port / 1HE	483 x 44 x 155 mm	ca. 1,3 kg	grau	t66851021
E-Stone Leerpanel, Winkelabgang rechts	24 Port / 1 HE	483 x 44 x 155 mm	ca. 1,3 kg	grau	t66851023

### Blindabdeckung

#### Verwendung

Abdeckung im Keystone Format zum Verschließen nicht benutzter Ports.  
 Passend für 1 HE Panel.

#### Merkmale

Material: ABS-Kunststoff  
 Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)



Bezeichnung	Abmessungen (BxH)	Gewicht	Artikel Nr.
Blindabdeckung	14,5 x 19,3 mm	ca. 2 g	t66851050

### Netzwerktechnik