

## Datenblatt

### E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link

Seite 1/6

Art.-Nr.  
130862-26-E

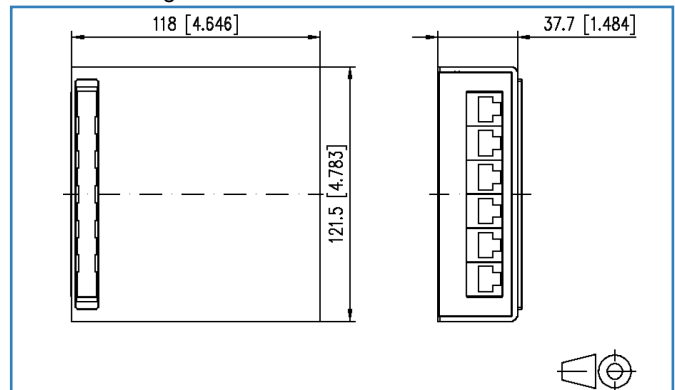
EAN 4250184113287

14.07.2016

## Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- 6 Port Aufputz Verteiler oder Anschlussdose für die strukturierte Gebäudeverkabelung
- Cat.5e Class E Link Performance nach ISO/IEC11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- für 1 GBit Ethernet (IEEE 802.3)
- für Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT geeignet
- Farbe RAL 7035 lichtgrau und RAL 9010 reinweiß
- Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlage
- Beschriftungsbogen 210 x 297 mm siehe Zubehör
- Varianten: reinweiß, lichtgrau

## Datenblatt E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link

Seite 2/6

Art.-Nr.  
130862-26-E

EAN 4250184113287

14.07.2016

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung, Office Rechenzentrum
Bauart	Patchfeld
Montageart	AP
Übertragungstechnik	Kupfer
Farbe	reinweiß
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	118,00 x 121,50 x 37,70 mm
Abmessung (L x B x H)	4,646 x 4,783 x 1,48 in.
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage

#### Übertragungstechnische Eigenschaften

Kategorie (ISO)	5e
Klasse (ISO/IEC)	E
Kategorie (TIA)	5e
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	ja
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 1 GBit (Gigabit-Ethernet)	IEEE 802.3ab

#### Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	LSA-Anschlussklemme
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	6
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	6
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	6 x 8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	6 x 8P/8C

## Datenblatt

# E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link

Seite 3/6

 Art.-Nr.  
130862-26-E

EAN 4250184113287

14.07.2016

## Technische Daten

### Mechanische Eigenschaften

Lebensdauer - Steckzyklen	min. 750
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben

### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Buchse Kontakt	CuSn (Zinnbronze)
Werkstoff - Buchse Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)

### Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-40 - 158 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 - 158 °F

### Zertifizierungen

GHMT-Komponente	ja
GHMT-Komponente - Gültigkeitsdauer	30.11.2016

### Zulassungen

CE	konform
RoHS	konform

### Das Produkt erfüllt folgende Normen

Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06   DIN EN 50173-1: 2011-09

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001128
ETIM 6.0	EC001128



**Datenblatt**  
**E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link**

Seite 4/6

Art.-Nr.  
130862-26-E

EAN 4250184113287

14.07.2016

**Technische Daten****Verpackungsinformationen**

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	744,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	1,64 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	145,00 x 182,00 x 40,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	5,709 x 7,165 x 1,575 in.



**Datenblatt**  
**E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link**

Seite 5/6

Art.-Nr.  
130862-26-E  
EAN 4250184113287

14.07.2016

**Zubehör**

Art.-Nr.	Bezeichnung
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder



**Datenblatt**  
**E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link**

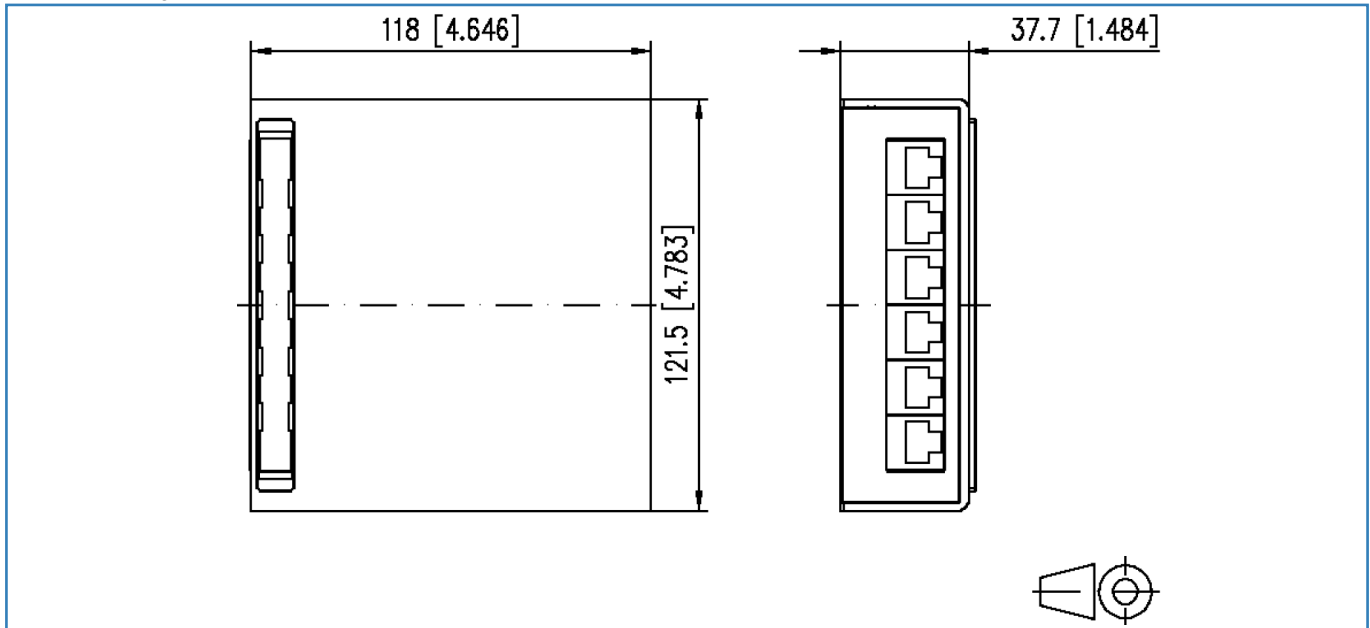
Seite 6/6

Art.-Nr.  
**130862-26-E**  
 EAN 4250184113287

14.07.2016

**Abbildungen**

Maßzeichnung



© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!