

We realize ideas

## **Datenblatt** UAE 50x8(4) Cat.3 Patchfeld, Stahlblech schwarz

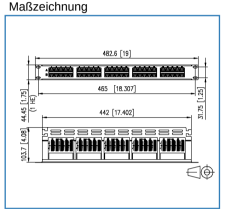
Art.-Nr. 130886-0203-E EAN 4250184142560

24.11.2015

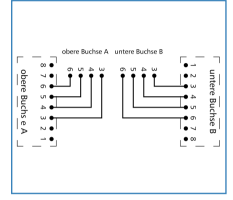
Seite 1/4

### Abbildungen





### Schaltbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- 19 Zoll 1HE Cat.3 Patchfeld mit 50 RJ45-Buchsen 8(4)
- 19 Zoll Modulträger aus Stahlblech, schwarz lackiert
- Anschluss der Anschlussleitungen an LSA-PLUS® Schneidklemmen (AWG 22-26)
- Adernanschluss nach T568A und T568B möglich
- anschließbare Kabeltypen: 10 x 10 DA, 4 x 25 DA, 2 x 50 DA (DA=Doppeladern)
- Beschaltung nach ISO/IEC 11801/EN 50173-1, die Adernpaare können ohne Aufdrehen der Verseilung bis zur Klemme geführt werden
- Zugentlastung mittels Kabelbinder auf rückseitiger Kabelabfangung



## **Datenblatt**

## UAE 50x8(4) Cat.3 Patchfeld, Stahlblech schwarz

Art.-Nr. 130886-0203-E EAN 4250184142560

24.11.2015

recnr	nscne	Daten

Allgemeine Daten		
Bauart	Patchfeld	
Montageart	1HE	
Übertragungstechnik	Kupfer	
Beschaltung	T568A, T568B	
Farbe	schwarz	
Abmessungen		
Abmessung (L x B x H)	104,90 x 482,60 x 44,00 mm	
Abmessung (L x B x H)	4,13 x 19,00 x 1,73 in.	
Zoll	19 Zoll	
Höheneinheit	1HE	
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlenaufdruck	

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	3
Klasse (ISO/IEC)	С
Kategorie (TIA)	3

Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	LSA-Anschlussklemme
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	50
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	50
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	50 x 4P/4C
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	50 x 8P/4C
Anschlusswerte, eindrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - 22/1
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	0,128 - 0,324 mm <sup>2</sup>
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,409 - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,016 - 0,025 in.
Aderdurchmesser (min max.)	
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,70 - 1,40 mm
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,028 - 0,06 in.
Schirmanschluss	flexible Kontaktfeder





We realize ideas



# Datenblatt UAE 50x8(4) Cat.3 Patchfeld, Stahlblech schwarz

Seite 3/4

Art.-Nr. 130886-0203-E EAN 4250184142560

24.11.2015

	24.11.2013
Technische Daten	
Elektrische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Bemessungsspannung	max. 50 V
Kontaktwiderstand	max. 20 mOhm
Durchgangswiderstand	max. 200 mOhm
Isolationswiderstand	min. 500 MOhm
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	min. 1000 V DC
Mechanische Eigenschaften	
Steck- und Ziehkraft	max. 20 N
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 750
Position/Aufnahme Rasthebel in	oben und unten
Standard-Einbauposition	
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Buchse Kontakt	CuSn (Zinnbronze)
Werkstoff - Buchse Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Modulhalter	Stahlblech
Zulassungen	
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
101 101 0	
Klassifikationen ETIM 5.0	EC001128
ET IIVI 5.0	EC001128
Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1640,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	3,62 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	520,00 x 180,00 x 46,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	20,47 x 7,09 x 1,81 in.



### **Datenblatt**

## UAE 50x8(4) Cat.3 Patchfeld, Stahlblech schwarz

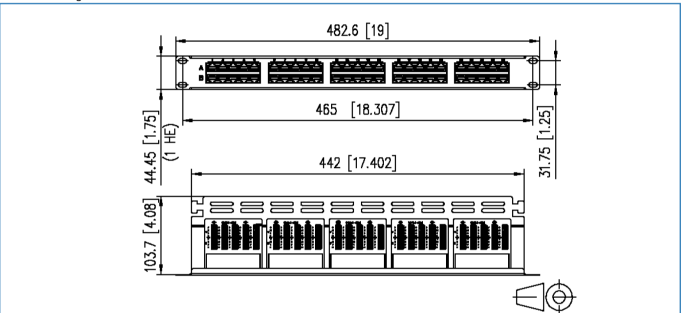
Seite 4/4

Art.-Nr. 130886-0203-E EAN 4250184142560

24.11.2015

## Abbildungen

Maßzeichnung



#### Schaltbild

