

We realize ideas

Seite 1/8

Art.-Nr. 130B11D20002-E EAN 4250184131656

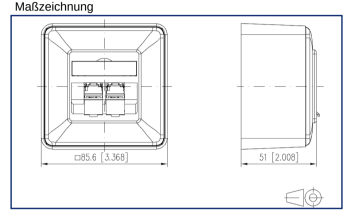
> 14.04.2023 Version: AG

Datenblatt

C6_Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Modulare Anschlussdose für den Aufbau einer passiven Netzwerk Infrastruktur mit höchsten Qualitätsansprüchen. Die Anschlussdose ist geeignet für das Anschließen von Telefonen bis hin zu 10 Gbit Netzwerken und der Stromversorgung mit PoE mit bis zu 90W. Das nur aus zwei Teilen bestehende, sehr robuste, vernickelte Zinkdruckguss Modul kann der Installateur sehr einfach und in kürzester Zeit ohne Spezialwerkzeuge fehlerfrei anschließen. Neben der permanenten fertigungsbegleitenden Qualitätskontrolle bestätigen noch unabhängige Prüflabore mit unterschiedlichsten Zertifikaten die sehr gute Qualität der einzelnen Module. Die Anschlussdosen werden in handelsfreundlichen, vereinzelbaren Kartonverpackungen mit je 10 Stück geliefert.

- · Varianten, Montageart: AP, UP, UPk, UP0
- Varianten, Portanzahl: 1, 2, 3





We realize ideas

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß

Seite 2/8

Art.-Nr. 130B11D20002-E EAN 4250184131656

> 14.04.2023 Version: AG

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Verteilte Gebäudedienste
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E2
Bauart	Anschlussdose
Montageart	AP
Montage in Standard-Unterputz- und Hohlwandbecher	auf Becher
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Beschaltung	T568A, T568B
Farbe	reinweiß RAL 9010
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	51 mm x 85,6 mm x 85,6 mm
Abmessung (L x B x H)	2,008 in. x 3,37 in. x 3,37 in.
Modularität	ja
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
Kennzeichnungsmöglichkeit	per Staubschutz

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	6 _A
Klasse (ISO/IEC)	E _A
Kategorie (TIA)	6A
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	ja
4PPoE	IEEE 802.3bt
HDBaseT	ja
SAT-IP	ja
AVoverIP	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 100 MBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3bw







We realize ideas

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß

Seite 3/8

Art.-Nr. 130B11D20002-E EAN 4250184131656

> 14.04.2023 Version: AG

Taskuisaka Datau	
Technische Daten	
Übertragungstechnische Eigenschaften	
Übertragungsgeschwindigkeit bis 1 GBit (Gigabit- Ethernet)	IEEE 902.3ab
Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit	IEEE 802.3an
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	2
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	2 x 8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	2 x 8P/8C
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	2
Anschlusswerte, eindrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - AWG 22/1
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	0,128 mm² - 0,324 mm²
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,409 mm - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,016 in 0,025 in.
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/7 - AWG 22/7
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,141 mm² - 0,355 mm²
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,483 mm - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,019 in 0,03 in.
Kabelmanteldurchmesser (min max.)	
Kabelmanteldurchmesser	5,5 mm - 10
Kabelmanteldurchmesser	0,197 in 0,394
Steckrichtung Modul	45° nach unten geneigt
Kabel-zu/abgang	hinten, oben, unten, links oder rechts
Erdungsanschluss	Über M4-Gewinde (Schraube nicht im Lieferumfang enthalten!)
Schirmanschluss	flexible Kontaktfeder







We realize ideas

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß

Seite 4/8

Art.-Nr. 130B11D20002-E EAN 4250184131656

> 14.04.2023 Version: AG

Technische Daten	
Elektrische/ Optische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	max. 1 A bei 60 °C
Bemessungsspannung	max. 60 V DC
Bemessungsspannung UL	max. 56.5 V DC
Kontaktwiderstand	max. 20 mOhm
Durchgangswiderstand	max. 200 mOhm
Isolationswiderstand	min. 500 MOhm
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	max. 1000 V DC
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter, Scheitelwert (sekundär)	max. 1.000 V AC
Spannungsfestigkeit Leiter-Schirm	max. 1500 V DC
Spannungsfestigkeit Leiter-Schirm, Scheitelwert	max. 1500 V AC

Mechanische Eigenschaften	
Einbauausschnitt	Modul
Steck- und Ziehkraft	max. 30 N
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 750
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben
Zugentlastung	Rastclip

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	Kunststoff
Werkstoff - Aufputzrahmen	ABS, schlagfest
Werkstoff - Abdeckteil(e)	ABS
Werkstoff - Tragrahmen	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Modulhalter	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Sichtfenster	ABS, glasklar
Werkstoff - Staubschutz	ABS
Werkstoff - Kontakt	Federstahl
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	AuCo
Werkstoff - Schirm	CuSn6
Werkstoff - Schirm Oberfläche	verzinnt
Werkstoff - Ladestück	PA 6.6 UL94 V0
Werkstoff - Zugentlastung	PA 6.6 UL94 V0







We realize ideas

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß

Seite 5/8

Art.-Nr. 130B11D20002-E EAN 4250184131656

> 14.04.2023 Version: AG

			he		

Werkstoffe und Werkstoffeigenso	haften	
Halogenfreiheit	ja	
RoHS	konform	

Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 158 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 158 °F
IP Klasse	IP20

Zertifizierungen

GHMT PVP



Zulassungen

UL listed (file no.) DUXR.E178484



Normen/Bestimmungen	
Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801-1:2017-11 DIN EN 50173-1:2018-10 ANSI/TIA-568,2-D
Bürogebäude	ISO/IEC 11801-2:2017-11 DIN EN 50173-2:2018-10 ANSI/TIA-568,2-D
Wohneinheiten	ISO/IEC 11801-4:2017-11 DIN EN 50173-4:2018-10 ANSI/TIA-570-D
Verteilte Gebäudedienste	ISO/IEC 11801-6:2017-11 DIN EN 50173-6:2018-10 ANSI/TIA-862-B
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Freie und feste Steckverbinder	DIN EN 60603-7-51:2011-01, DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01







We realize ideas

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß

Seite 6/8

Art.-Nr. 130B11D20002-E EAN 4250184131656

> 14.04.2023 Version: AG

Technische Daten

Normen/Bestimmungen	
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- un	nd Prüfverfahren
Prüfnorm für Steckverbinder (Stecken und Ziehen von Steckverbindern unter elektrischer Last)	DIN-EN 60512-99-001, DIN-EN 60512-99-002
Dauerprüfungen	DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01
Schutzarten durch Gehäuse	IEC 60529
Klimatische Prüfungen	DIN EN 60603-7:2019-11, DIN EN 60603-7-1:2012-01

Klassifikationen		
ETIM 5.0	EC001264	
ETIM 6.0	EC001264	
ETIM 7.0	EC001264	
ETIM 8.0	EC001264	
ETIM 9.0	EC001264	

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	10 Stück / Karton	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1856 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	4.09 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	340 mm x 266 mm x 126 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	13,386 in. x 10,472 in. x 4,961 in.	







We realize ideas

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß

Seite 7/8

Art.-Nr. 130B11D20002-E EAN 4250184131656

> 14.04.2023 Version: AG

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
820394-0105-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen gelb
820394-0106-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen blau
820394-0107-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen grün
820394-0108-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen rot
899650-01	Beschriftungsbogen für Anschlussdosen





We realize ideas

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß

Seite 8/8

Art.-Nr. 130B11D20002-E EAN 4250184131656

> 14.04.2023 Version: AG

Abbildungen

