



We realize ideas

Seite 1/9

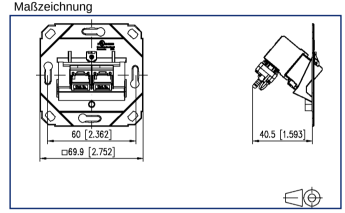
Art.-Nr. 130B12D21200-E EAN 4250184131939

> 23.01.2025 Version: AJ

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 270°M UP0

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





Datenblatt C6_Amodul 2 Port 270°M UP0

We realize ideas

Art.-Nr.

130B12D21200-E

EAN 4250184131939

23.01.2025 Version: AJ

Seite 2/9

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	UP0
Montage in Standard-Unterputz- und Hohlwandbecher	ja
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Beschaltung	T568A, T568B
Farbe	metallisch
Kompatibel zu Design-Zentralstücken von Schalterprogrammen	geringe Einschänkung, siehe Kompatibilitätsliste
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	40,5 mm x 69,9 mm x 69,9 mm
Abmessung (L x B x H)	1,594 in. x 2,752 in. x 2,752 in.
Modularität	ja

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







Technische Daten

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 270°M UP0

We realize ideas

Art.-Nr. 130B12D21200-E EAN 4250184131939

> 23.01.2025 Version: AJ

Seite 3/9

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
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	2
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	2 x 8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	2 x 8P/8C
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	270°



Erdungsanschluss



Über M4-Gewinde (Schraube nicht im Lieferumfang enthalten!)





Datenblatt C6_Amodul 2 Port 270°M UP0

We realize ideas

Seite 4/9

Art.-Nr. 130B12D21200-E EAN 4250184131939

> 23.01.2025 Version: AJ

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 - Tragrahmen	GD-Zn
Werkstoff - Modulhalter	GD-Zn
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
RoHS	konform







Datenblatt C6_Amodul 2 Port 270°M UP0

We realize ideas

Art.-Nr. 130B12D21200-E EAN 4250184131939

> 23.01.2025 Version: AJ

Seite 5/9

Technische Daten		
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



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
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- un	d 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









Datenblatt C6_Amodul 2 Port 270°M UP0 We realize ideas

Seite 6/9

Art.-Nr. 130B12D21200-E EAN 4250184131939

> 23.01.2025 Version: AJ

Technische Daten		
Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC001264	
ETIM 8.0	EC001264	

EC001264

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	10 Stück / Karton	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1090 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	2,4 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	235 mm x 165 mm x 135 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	9,252 in. x 6,496 in. x 5,315 in.	

Verwendungshinweis

ETIM 9.0

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.





We realize ideas

Datenblatt
C6_Amodul 2 Port 270°M UP0

Seite 7/9

Art.-Nr. 130B12D21200-E EAN 4250184131939

23.01.2025

Version: AJ

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
130829-4301-I	Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, perlweiß
130829-4302-I	Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, reinweiß
130829-4327-I	Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, verkehrsweiß
1308895010-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 50 mm, ohne Trennschale
1308895011-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 50 mm, mit Trennschale
1308895020-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 50 mm, ohne Trennschale
1308895021-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 50 mm, mit Trennschale
1308895040-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 50 mm, ohne Trennschale
1308895041-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 50 mm, mit Trennschale
1308895220-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 52 mm, ohne Trennschale
1308895221-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 52 mm, mit Trennschale
1308895510-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 55 mm, ohne Trennschale
1308895511-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 55 mm, mit Trennschale
1308895520-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 55 mm, ohne Trennschale
1308895521-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 55 mm, mit Trennschale
1308895540-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 55 mm, ohne Trennschale









We realize ideas

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 270°M UP0

Seite 8/9

Art.-Nr. 130B12D21200-E EAN 4250184131939

> 23.01.2025 Version: AJ

Zubehör

1308895541-I Montagehalter für Anschlussdosen

T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 55 mm,

mit Trennschäle

130889ADTK-IMontagehalter ADTK für OBO130889ADTSA-IMontagehalter ADTSA für OBO130889FKH-IMontagehalter FR für Kleinhuis130889FNI-IMontagehalter FR für Niedax130889FTE-IMontagehalter FR für Tehalit

820395-0101-I Abdeckplatte 80 x 80 mm, perlweiß, Modul
820395-0102-I Abdeckplatte 80 x 80 mm, reinweiß, Modul
820395-0127-I Abdeckplatte 80 x 80 mm, verkehrsweiß, Modul
860210-0202-I Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, reinweiß, Modul
860210-0227-I Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, verkehrsweiß, Modul
860210-02-I Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, perlweiß, Modul





Seite 9/9

Art.-Nr. 130B12D21200-E EAN 4250184131939

> 23.01.2025 Version: AJ

Datenblatt C6_Amodul 2 Port 270°M UP0

Abbildungen

Maßzeichnung

