

LANmark-6 EVO RJ45 snap-in Buchse

LANMARK-6 EVO RJ45 SNAP-IN BUCHSE, UNGESCHIRMT, FÜR LITZENLEITER AWG 26/7

Aginode Ref: N420.661

- sehr schnelle Montage
- Gleichbleibende Performance durch Reduzierung potentieller Fehlerquellen
- Kompatibel mit modularen LANmark Anschlusskomponenten
- Adapter für Keystone Komponenten erhältlich

Einsatzgebiet

Die LANmark-6 EVO Buchse ist Teil der modularen Anschlusslösung von Aginode und passt somit in alle Panel, Wanddosen etc. dieser Produktfamilie.

Es werden alle Dienste der Kategorie 6 / Klasse E nach EN 50173:2002 resp. ISO/IEC 11801:2002 unterstützt, z.B.

- 10BaseT
- Fast Ethernet
- Gigabit Ethernet
- 155 ATM, 622 ATM, 1.2 ATM

Performance

Das Design der LANmark-6 EVO Buchse wurde so ausgelegt, dass die Normwerte nach Kat.6 mit grosser Reserve übertroffen werden. Dämpfung, NEXT/FEXT, PS-NEXT/FEXT, und RL übertreffen die Anforderungen der ISO/IEC 11801:2002.

In Verbindung mit Aginode LANmark-6 und LANmark Patchkabeln ist auch der Betrieb im sog. 4-Connector Model nach ISO/IEC 11801:2002 gewährleistet.

Garantie

Bei ausschließlicher Verwendung von Aginode Produkten aus dem LANmark-6 Produktportfolio und bei Installation durch einen Aginode Certified Installer kann die **Aginode Certified System Warranty** in Anspruch genommen werden. Sie inkludiert im Fall einer berechtigten Reklamation u.a. auch den Arbeitslohn.



STANDARDS

IEC 60603-7-4
IEC 60603-7-5
IEEE 802.3af (PoE)
IEEE 802.3at (PoE+)
ISO/IEC 11801

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Installation

LANmark-6 EVO wurde für Installateure entwickelt. Bedingt durch das neue Design des Wire-Managers zur Aufnahme der Adern ist eine Kategorie 6 Buchse entstanden, die sich auch im harten Installationsalltag schnell und sicher montieren lässt. Sollte dennoch mal ein Fehler passieren, lässt sich die Buchse wieder de-montieren und neu beaufschalten. Die kurze Bauform der Buchse schafft mehr Raum im rückwärtigen Bereich für grössere Biegeradien.

Die Ausführung für Litzenleiter lässt sich an Kat.7 Patchkabel anschließen und ist gedacht für den flexiblen Einsatz z.B. in Consolidation Points.

Besonderheiten:

- schnelle, sichere Installation
- Farbkodierung nach: T568A & T568B
- beste EMV Eigenschaften
- de-montierbar z.B. bei Fehlbelegung
- Ausführung für Litzenleiter erhältlich
- geeignet für AWG 24/7, 26/7 und 27/7
- UL gelistet

Mechanical and electrical characteristics

Contact resistance:	max. 20 m Ohm
Input to output DC resistance:	max. 200 m Ohm
Insulation resistance:	min. 500 M Ohm
Voltage proof:	1000 V DC or AC peak, contact to contact.
Mating cycles:	min. 750
Insertion cycles:	min. 20

Electrical performance

Frequency MHz	Attenuation	NEXT pp	PSNEXT	FEXT pp	PSFEXT	RL
1	0,1	94,0	90,0	83,1	80,1	30,0
4	0,1	82,0	78,0	71,1	68,1	30,0
10	0,1	74,0	70,0	63,1	60,1	30,0
16	0,1	69,9	65,9	59,0	56,0	30,0
20	0,1	68,0	64,0	57,1	54,1	30,0
31,25	0,1	64,1	60,1	53,2	50,2	30,0
62,5	0,2	58,1	54,1	47,2	44,2	28,1
100	0,2	54,0	50,0	43,1	40,1	24,0
125	0,2	52,1	48,1	41,2	38,2	22,1
155	0,2	50,2	46,2	39,3	36,3	20,2
175	0,3	49,1	45,1	38,2	35,2	19,1
200	0,3	48,0	44,0	37,1	34,1	18,0
250	0,3	46,0	42,0	35,1	32,1	16,0

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

LANmark-6 EVO RJ45 snap-in Buchse, ungeschirmt, für Litzenleiter AWG 26/7

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Farbe	Light grey
Schirm	Nein

Abmessungsmerkmale

Tiefe	29 mm
Höhe	22.9 mm
Breite	16.7 mm

Anwendungsmerkmale

Kategorie	Cat. 6
Komponentenfunktion	Connector
Einsatzbereich	Innenraum
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Bereich	LANmark-6

Dokumentation

[Delta certificate channel pdf](#) — 153.86 KB [Herunterladen](#) ↓

[Freetable LM6 UNSHIELDED connectors additional characteristics_1.xls xls](#) — 22 KB [Herunterladen](#) ↓

[Freetable LM6 conn.xls xls](#) — 13.5 KB [Herunterladen](#) ↓

Verkauf & Lieferung Informationen

Besonderheiten:

- schnelle, sichere Installation
- Farbkodierung nach: T568A & T568B
- beste EMV Eigenschaften
- de-montierbar z.B. bei Fehlbelegung

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Geeignet zur Aufnahme von 24/1 bis AWG 22/1 Adern
Ausführung für Litzenleiter erhältlich
UL gelistet

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.