

LANmark-6 EVO RJ45 snap-in Buchse

LANMARK-6 EVO RJ45 SNAP-IN BUCHSE, GESCHIRMT, FÜR AWG 24/1 - 22/1 - EINGESTELLT

Aginode Ref: N420.666

- sehr schnelle Montage
- Gleichbleibende Performance durch Reduzierung potentieller Fehlerquellen
- Kompatibel mit modularen LANmark Anschlusskomponenten
- Unterstützt POE+ Anwendungen (15 Watt/Paar)
- 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
- POE+

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 oder LANmark-7 Kabel 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 oder LANmark-7 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



STANDARDS

IEC 60603-7-5
IEEE 802.3af (PoE)
IEEE 802.3at (PoE+)

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.

u.a. auch den Arbeitslohn.

Installation

LANmark-6 EVO wurde für Installateure entwickelt. Bedingt durch das neue Design des Wire-Managers zur Aufnahme der Adern und die einfache Schirmkontaktierung 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.

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

LANmark-6 EVO RJ45 snap-in Buchse, geschirmt, für AWG 24/1 - 22/1 - EINGESTELLT

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Farbe	Light grey
Schirm	Ja

Abmessungsmerkmale

Tiefe	36 mm
Höhe	23.2 mm
Breite	16.8 mm

Anwendungsmerkmale

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

Dokumentation

[Delta certificate connector pdf](#) — 134.99 KB [Herunterladen](#) ↓

[Delta certificate channel pdf](#) — 154.24 KB [Herunterladen](#) ↓

[Test installation sheet with video link pdf](#) — 11.7 MB [Herunterladen](#) ↓

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

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

Verkauf & Lieferung Informationen

Besonderheiten:

- schnelle, sichere Installation
- Farbkodierung nach: T568A & T568B

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.

beste EMV Eigenschaften
de-montierbar z.B. bei Fehlbelegung
Geeignet zur Aufnahme von 24/1 bis AWG 22/1 Adern
Ausführung für Litzenleiter erhältlich
UL gelisted