

LANmark Industry Hutschienen Adapter und Verteiler

LANMARK INDUSTRY HUTSCHIENEN-ADAPTER MIT 1 SNAP-IN KAT.6 BUCHSE GRAU - EINGESTELLT

Aginode Ref: N20i.000

- Für Hutschienen Montage (35mm)
- Datenverbindung für die Industrie
- Einfache Montage
- Beinhaltet den Adapter und eine geschirmte LANmark-6 Buchse

Anwendung

Die LANmark Industry Hutschienen Lösung wurde entwickelt für die Installation von LANmark-6 Snap-in RJ45 Buchsen in Industrieschränken mit 35mm DIN Schienen. Die einzelnen Hutschienen-Adapter können kaskadiert und nebeneinander aufgereiht werden. Die LANmark-6 Buchse erfüllt die Anforderungen der ISO/IEC 11801:2002. Es werden alle Datenanwendungen der Kat 5, Kat 5e und Kat 6 unterstützt:

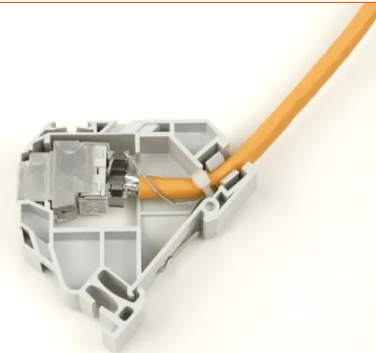
- 10baseT
- Fast Ethernet
- Gigabit Ethernet
- 155 ATM
- 622 ATM
- 1.2 ATM
- Industrial Ethernet

Performance

Die LANmark-6 Snap-in RJ45 Buchse erfüllt die höchste Performance der Kategorie.6 Sie erfüllt bzw., übertrifft alle Anforderungen der TIA/EIA-568-B.2-1 sowie der IEC 60603-7-5 Normen.

Installation

- Einfache Montage
- Farbkodierung nach : TSB568A & TSB568B
- Für alle Kabeltypen geeignet : UTP, F/UTP, SF/UTP and S/FTP
- Akzeptiert 24, 23 und AWG 22 Adern, PUR, LSZH
- Besonders geeignet für LANmark Industry Kabel



STANDARDS

IEC 60603-7-5
ISO/IEC 11801
ISO/IEC 24702

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 Industry Hutschienen-Adapter mit 1 Snap-In Kat.6 Buchse grau - EINGESTELLT

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Kabeleingang	von oben
Farbe	grau
Verbindertyp	RJ 45
Werkstoff	ABS
Schirm	Ja

Abmessungsmerkmale

Nettogewicht pro Stück	0.03 kg
Tiefe	65 mm
Abmessungen der Schraube	N/A
Höhe	77.8 mm
Länge festes Ende	80.0 mm
Anzahl der Kabel	1
Wanddicke	1.6 mm
Breite	18 mm

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand	100 Ohm
Maximale Betriebsfrequenz	250 MHz

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Festigkeit gegen Schläge	Gering
--------------------------------------	--------

Anwendungsmerkmale

Kategorie	Cat. 6
Komponentenfunktion	Cabling and Connectivity solutions
Elektromagnetisch geschirmt	Yes
Einsatzbereich	Industrial installations
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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.

Anzahl der Ports	1
Verpackung	Plastic bag
RoHS compliant	Yes
Wasserdicht	Nein

Dokumentation

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

Verkauf & Lieferung Informationen

The LANmark-6 DIN-Rail Mount is fitted an earthing key. Please read the indstallation guidelines for proper grounding connection to the DIN-Rail. Set of covers (right-left) available (N20i.002)