

LANmark Industry Hutschienen Adapter und Verteiler

LANMARK INDUSTRY ICONNECT HUTSCHIENEN-BOX, FÜR BIS ZU 6 SNAP-IN BUCHSEN

Aginode Ref: N42i.101

- Für Hutschienen Montage (35mm)
- Data Verbindung in der Industrie
- Bis zu 6 Kupfer- oder LWL Snap-In Buchsen (nicht beinhaltet)
- Splice boxen als Zubehör

Anwendung

The LANmark Industry iConnect Box nimmt modulare Aginode Buchsen auf. Hierzu gehören verschiedene RJ45 /GG45 sowie LC, SC und ST Snap-In Buchsen. In Industrieschränken kann sie auf der Hutschiene befestigt werden oder seitlich direkt auf die Wand geschraubt werden. Die LANmark Industry iConnect Box kann mit Spliceboxen bestückt werden.

- Robustes Metall Gehäuse, Pulver beschichtet
- IP20 Schutzklasse mit Industrie Staubschutzklappen
- Farbcodierungsmöglichkeit (Staubschutzklappen in mehreren Farben erhältlich)
 - bis zu 6 LANmark RJ45 oder GG45 Snap-In Buchsen
 - bis zu 6 SC Snap-In Kupplungen (6 Fasern)
 - bis zu 3 SC Duplex Snap-In Kupplungen (6 Fasern)
 - bis zu 6 LC Duplex Snap-In Kupplungen (12 Fasern)
- gemischte Bestückung - LWL & Kupfer - möglich
- Zugentlastung
- Seitenplatte demontierbar (Schrauben)

geeignete Kabeltypen

- Aginode Industrial LAN Kabel - bis AWG23
- Aginode LWL Kabel bis 15mm Durchmesser
- Simplex - Duplex und LWL- breakout Kabel
- Vollader- und Kompaktader-LWL
- vorkonfektionierte Kabel

geeignete Steckverbinder

LANmark Snap-in copper Buchsen oder Snap-in fibre LWL-Kupplungen müssen separat bestellt werden.



STANDARDS

ISO/IEC 11801
ISO/IEC 24702

Kupfer Buchsen

- LANmark-5
- LANmark-6 /6A
- LANmark-7 /7A

LWL-Kupplungen

- SC-Simplex
- SC-Duplex
- LC-Duplex

Splice-Kassetten

- als Zubehör erhältlich
- bis zu 24 Splice

LANmark Industry iConnect Hutschienen-Box, für bis zu 6 Snap-In Buchsen

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Farbe	Schwarz
Schirm	Ja
Kabeleingang	von unten
Werkstoff	Steel
Verbindertyp	Snap-In

Abmessungsmerkmale

Tiefe	104 mm
Höhe	150 mm
Anzahl der Schrauben	2
Breite	50 mm
Abmessungen der Schraube	3.0mm
Anzahl der Kabel	6
Wanddicke	1.6 mm
Nettogewicht pro Stück	0.35 kg
Länge festes Ende	120.0 mm

Mechanische Eigenschaften

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

Anwendungsmerkmale

Elektromagnetisch geschirmt	No
Einsatzbereich	Industrial installations
Anzahl der Ports	6
Kategorie	N/A
Komponentenfunktion	Cabling and Connectivity solutions
Verpackung	Plastic bag
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.

Wasserdicht

Nein

RoHS compliant

Yes

Dokumentation

Table iConnect box_3.xlsx xlsx — 11.01 KB [Herunterladen](#) ↓