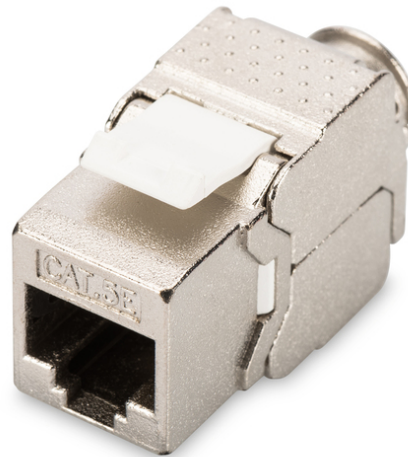


DIGITUS® CAT 5e Klasse D Keystone module, afgeschermd

DN-93512

EAN 4016032366300



CAT 5e Keystone module, afgeschermd Klasse D, RJ45 naar LSA, gereedschapsloze installatie

CAT 5e Keystone module, afgeschermd, klasse D, RJ45 naar LSA, gereedschapsloze installatie

Zeer goede prestaties en uitstekende kwaliteit van de aansluitingen van uw netwerk.

- Transmissie eigenschap Categorie 5e
- Toepassingsgebieden: Max. 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Algemene eigenschappen:
- Geschikt voor montage in distributiepaneel en op aansluitdozen
- RJ45-connector, 8P8C
- Kabelinstallatie via LSA strips, kleur gecodeerd volgens EIA/TIA 568 A & B
- Kabelbevestiging door middel van kabelbinders
- Montage zonder gereedschap
- 360°-schild contact
- Technische eigenschappen:
- Materiaal behuizing: Gegoten zink, vernikkeld

- Materiaal RJ45 connector: ABS UL 94V-0
- Contact RJ45 connector: Vernikkeld fosforbrons 0,5 mm verguld contact
- RJ-45-afscherming: Vernikkeld brons
- LSA-snijkleem: Krone LSA+, UL 94V-2, verzinkt fosforbrons
- Printplaat FR4, UL 94V-0
- Fysische eigenschappen:
- Insteekkracht: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Trekbelasting: 7,7 kg tussen connector en stekker
- Bedrijfstemperatuur: -20° C tot +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Insteekcycli connector: > 750 volgens ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aderbezetting: 22-26 AWG massief en litzedraad
- Isolatieweerstand: > 500 MOhm
- Contactweerstand: < 20 MilliOhm
- Doorslagvastheid: 1000 VDC (Contact/Contact), 1500 VDC (Contact/Massa)

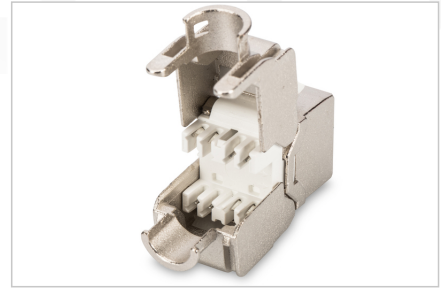
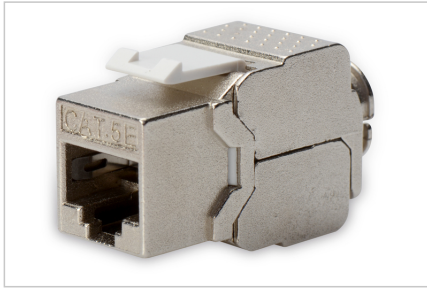
Attributes

- Gewicht: 23 g
- Categorie: CAT 5e

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	3.00	38.00	25.00	20.50	19,475.00
Packaging Unit Inside	50	0.60	7.00	20.00	34.00	4,760.00
Packaging Unit Single	1	0.01	0.50	15.00	8.50	63.75
Net single without Packaging	1	0.01	3.50	1.20	2.50	0.00

More images:



Safety notes

- Bescherm het product tegen vocht
- Vermijd antistatische oplading bij het installeren van het product
- Neem tijdens de installatie de specificaties van de fabrikant van de ruwe kabel in acht

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com