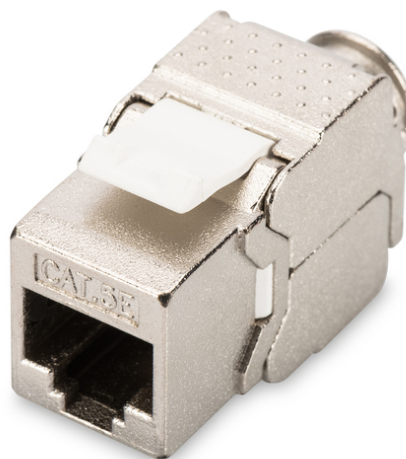


# DIGITUS Modulo Keystone CAT 5e classe D, schermato

DN-93512  
EAN 4016032366300



### Modulo Keystone CAT 5e, schermato classe D, da RJ45 a LSA, installazione senza attrezzi

Modulo Keystone CAT 5e, schermato, classe D, da RJ45 a LSA, installazione senza attrezzi

#### Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- Proprietà di trasferimento: Categoria 5e
- Campi di applicazione: Fino a 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caratteristiche generali:
- Adatto per installazione delle scatole di giunzione e scatole di distribuzione
- Prese RJ45, 8P8C
- Installazione del cavo attraverso moduli LSA, codice del colore secondo EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio del cavo attraverso fascette
- Installazione senza attrezzi
- Collegamento dello schermo a 360°
- Caratteristiche tecniche:

- Materiale dell'alloggiamento: Zinco pressofuso, nichelato
- Materiale presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: Bronzo fosforoso verniciato, contatto dorato 0,5 µ
- Schermatura RJ-45: Bronzo nichelato
- Isolante connettore: Krone LSA+, UL 94V-2, bronzo fosforoso galvanizzato
- Circuito stampato: FR4, UL 94V-0
- Proprietà fisiche:
- Forza di inserimento: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Carico di trazione: 7,7 kg tra presa e spina
- Temperatura di esercizio: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Supporto di base: 22-26 AWG conduttore intrecciato e massivo
- Resistenza all'isolamento: > 500 MOhm
- Resistenza del contatto: < 20 MilliOhm
- Rigidità dielettrica: 1000 VDC (contatto/contatto), 1500 VDC (contatto/massa)
- Peso: 23 g

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:**

