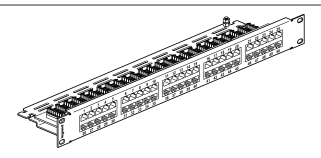


Viale Borri, 231 21100 Varese - Italia www.bticino.it

Pannello di Permutazione Telefonico 50 RJ45 110 IDC Cat. 3

Art.: C9050TELNQ2





INDICE	Pag.
1. Impiego 2. Dimensioni generali 3. Caratteristiche tecniche 4. Installazione 5. Normative e approvazioni	1 1 1

1. IMPIEGO

I pannelli assicurano la disponibilità di prese RJ 45 per le linee telefoniche (cat 3)

Consentono un tipo di collegamento:

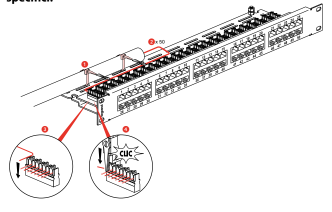
- Contatti telefonici digitali 3-6 / 4-5

Il pannello è fornito con:

- 4 dadi in gabbia universali

Peso (g): 1 190 g

I connettori vengono installati dal retro con attrezzi specifici.



441.40 482.60 464.80 482.60 11.50

3. CARATTERISTICHE TECNICHE

■ 3.1 Caratteristiche elettriche

Pannello:

Materiale	Acciaio elettrozincato - Nero RAL 9005
Spessore	Min. 1,2 mm
Dimensioni	1 U
Fissaggio	19" standard
Quantità di porte	50 porte RJ45
Compatibilità IDC	Adatto per cavi a trefolo e solidi 22-26 AWG
	Strumenti di punzonatura 110 & Krone

Connettori:

Contatti: oro/nichel, spessore dell'oro > min. 0.15 µm

- Componenti metallici: bronzo, nichel, platino, oro
- Policarbonato PBT

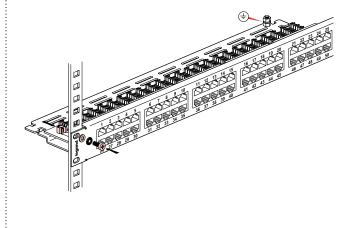
■ 3.2 Caratteristiche meccaniche

Durata: 750 movimenti (inserimento/estrazione spina)

■ 3.3 Caratteristiche climatiche

Temperatura d'impiego: da -10°C a +60°C

4. INSTALLAZIONE



Pannello di Permutazione Telefonico 50 RJ45 110 IDC Cat. 3

Art.: C9050TELNQ2

5. NORMATIVE E APPROVAZIONI

Standard internazionali	IEC 60603-7-4
	ISO/IEC 11801
Standard US	ANSI/TIA 568 C.2
Standard OS	UL94
Conformi a	ROHS e REACH

Redatto il: 03/02/2014 **bticino**