

Prese modulari RJ45 F/UTP

Adottano la struttura Keystone, lo standard globale che assicura la compatibilità universale con le tipologie di placche universali ed adattatori per serie civili.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Terminazione universale IDC 110
- Conduttori in bronzo nichelato placcati in oro
- Sistema di connessione EIA/TIA 568A e 568B
- Rispondenti alle normative EIA/TIA 568-B.2, ISO/IEC 11801, EN 50173-1



cod. 50131

Codice	Descrizione	Unità	Confezione	Imballo
50131	Preso RJ45 schermata F/UTP cat.5e connessione 180°	1	Sacchetto 1 pz	12 pz

Pannelli di permutazione serie SHIELD

La serie SHIELD è composta da due versioni di patch panel vuoti metallici di colore grigio e nero. Questo modello di pannello nasce con lo scopo di essere impiegato in tutte e tre le categorie di normale impiego nella loro versione schermata Cat 5E, Cat 6 e Cat. 6a.

Contrariamente alla versione UTP dove il modello STACKABLE non è consigliato per la categoria 6a per ovvie ragioni di ALLIEN CROSSTALK con la versione SHIELD copriamo le esigenze di cablaggio per tutte e tre le categorie. Il Pannello vuoto prevede tre talloncini laterali per l'applicazione della categoria per la quale viene impiegato.

Codice	Descrizione	Unità	Colore	Confezione
20204N	Pannello di permutazione schermato vuoto	1	Nero	Scatola
20204	Pannello di permutazione schermato vuoto	1	Grigio	Scatola
50142	Pannello di permutazione schermato precaricato con 24 prese F/UTP RJ45 cat. 5E	1	Nero	Scatola
50143	Pannello di permutazione schermato precaricato con 24 prese F/UTP RJ45 cat. 5E	1	Grigio	Scatola



cod. 20204