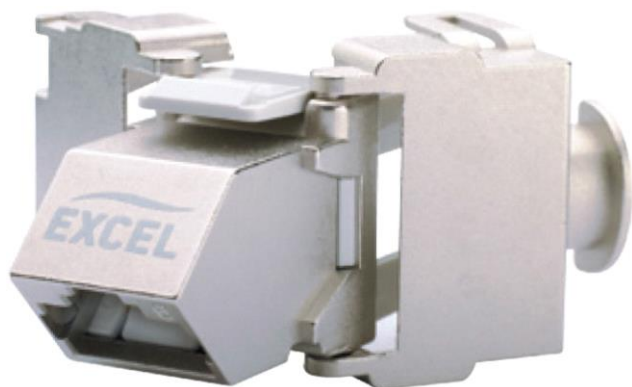


Moduł Low Profile Excel kat. 6_A keystone ekranowany, kątowy, motylkowy - beznarzędziowy

excel
without compromise.



✕ 25 lat gwarancji systemowej

✕ Wsparcie 10 Gigabit Ethernet

✕ Ekranowanie 180°

✕ Weryfikacja EC

✕ Unikatowy zagięty przód gniazdka

Cechy:

- 25 lat gwarancji systemowej
- Dookólne ekranowanie
- Wsparcie 10 Gigabit Ethernet
- Zagięta konstrukcja ułatwia zarządzanie kablami krosowymi
- Niezależna weryfikacja według standardu ISO11801
- Dożywotnia gwarancja produktu
- Unikatowy zagięty przód gniazdka
- Weryfikacja EC
- Dookólny ekran zabezpiecza przed przesłuchami zewnętrznymi
- Nadaje się do wykorzystania w patch panelach
- Idealny do instalacji o dużym skupisku kabli
- Beznarzędziowe zakańczanie

Opis produktu

Moduł Low Profile Excel kat. 6_A keystone kątowy to gniazdko RJ45 nie wymagające narzędzi do zakończenia. Zagięty przód modułu sprawia, że nadaje się on idealnie do szaf o dużym skupisku okablowania. Ilość tradycyjnych poziomych przewodnic kabli może być zredukowana ponieważ kabel naturalnie układa się po bokach szafy. Tył modułu ma tradycyjny, płaski profil, co pozwala na takie same procedury zakańczania kabli jak z innymi modułami. Złącze znajduje się w wysokiej jakości ocynkowanej, motylkowej obudowie. Po rozmieszczeniu kabli w nasadce i ich przycięciu, zakończenie kable polega na prostym zamknięciu szczęk motylkowej obudowy bez wykorzystania żadnych narzędzi.

Opis parametrów

Moduł kątowy Excel kategorii 6_A Low Profile jest produkowany i testowany zgodnie z wytycznymi klasy E_A / kategorii 6_A zdefiniowanymi w ISO 11810 2nd edition 2.2 oraz ANSI/TIA-568-C.2-2009. Zakres testowanych do 500MHz parametrów zawiera: tłumienie odbić (ang. *return loss*), tłumienie (ang. *attenuation*) oraz przesłuchy NEXT i FEXT dla których stosowane są metody pomiarowe Worst Case i Power Sum. Budowa produktu zawiera styki kontaktowe o grubości 50 mikrocali oraz obudowę metalizowaną w celu zabezpieczenia przed przesłuchami zewnętrznymi. Wsparcie aplikacji 10 Gigabit Ethernet jest zapewnione na odległości do 100 metrów. Wtyk jest w pełni kompatybilny wstecz z produktami kategorii 5e oraz kategorii 6.

Typowe aplikacje

- 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- 10GBASE-T 10 Gigabit Ethernet
- Cyfrowe i analogowe wideo
- 1.2/2.4Gbs ATM

