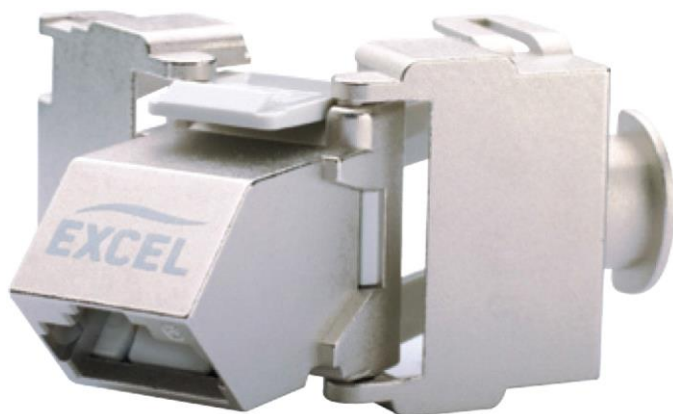


Moduł Excel kat. 6 keystone ekranowany, kątowy, motylkowy - beznarzędziowy

excel
without compromise.



✗ Wsparcie Gigabit Ethernet

✗ Beznarzędziowe zakańczanie

✗ Dookólne ekranowanie

✗ Weryfikacja ETL

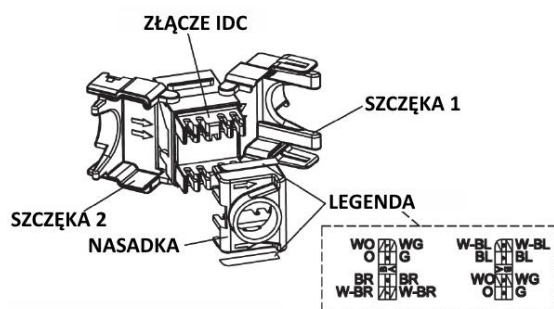
Cechy:

- 25 lat gwarancji systemowej
- Wsparcie Gigabit Ethernet
- Weryfikacja ETL
- Zgodność z kategorią 6
- Dookólne ekranowanie

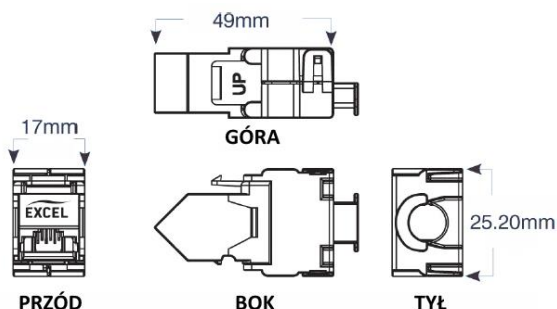
- Unikatowy zagięty przód gniazdka
- Dożywotnia gwarancja produktu
- Ochrona przed przesłuchami
- Idealny do instalacji o dużym skupisku kabli
- Beznarzędziowe zakańczanie

Opis produktu

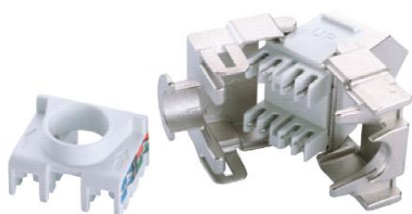
Moduł ekranowany Excel kat. 6 keystone kątowy to gniazdko RJ45 nie wymagające narzędzi do zakończenia. Zagięty przód modułu sprawia, że nadaje się on idealnie do szaf o dużym skupisku okablowania. Ilość tradycyjnych poziomych przewodnic kabli może być zredukowana ponieważ kabel naturalnie układa się 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 plastikowej, motylkowej obudowie która otwiera się z tyłu, odsłaniając złącze IDC. Po rozmieszczeniu kabli w nasadce i ich przycięciu, zakończenie kable polega na prostym zamknięciu szczęk motylkowej obudowy bez wykorzystania żadnych narzędzi.



A. Widok z tyłu modułu Keystone



B. Profile modułu Keystone



C. Widok z tyłu modułu Keystone z nasadką



D. Moduły Keystone zamontowane w chromowym patch panelu kątowym - numer 100-024

Opis parametrów

Moduł Excel kategorii 6 jest produkowany i testowany zgodnie z wytycznymi klasy E / kategorii 6 zdefiniowanymi w ISO 11801 2nd edition oraz TIA-568-B. Zakres testowanych do 250MHz 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. Wtyk jest w pełni kompatybilny wstecz z produktami kategorii 5e.

Specyfikacja

Standardy	Kategoria 6 ISO 11801:2002 Klasa E; TIA/EIA-568-B.2
Specyfikacja okablowania	T568A/B
Wymiary	17 mm (szer.) x 49 mm (głęb.) x 25.2 mm (wys.)
Styki RJ45	Pozłacane o grubości 50 mikrocali
Żywotność RJ45	Minimum 750 połączeń i/lub rozłączeń
NEXT na 500 MHz	39.1 dB
EL FEXT na 500 MHz	27.0 dB

Typowe aplikacje

- 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 10BASE-T Ethernet
- 622 Mbps ATM
- 155 Mbps ATM

Numery katalogowe

Numer	Opis
100-210	Gniazdo keystone kat. 6, ekranowane, motylkowe, beznarzędziowe

Kompatybilne patch panele

Numer	Opis
100-023	Niezaład. korpus panelu kątownego na gniazda keystone, czarny, 24 porty
100-024	Niezaład. korpus panelu kątownego na gniazda keystone, chromowy, 24 porty

Gwarancja systemowa

25-letnia gwarancja systemowa Excel zapewnia zgodność produktów oraz aplikacji ze standardem wydajności dla odpowiedniej klasy okablowania. Gwarancja może być udzielona przez akredytowanego partnera (ECP), który projektował, dostarczał i instalował system.



S-Cabling Sp. z o.o.

ul. Kąkolewska 21, Leszno, 64-100, Poland

Tel: + 48 65 528 71 99 Fax: + 48 65 528 71 98

Email: s-cabling@s-cabling.pl Web: www.s-cabling.pl

S-Cabling
Ekspert w okablowaniu