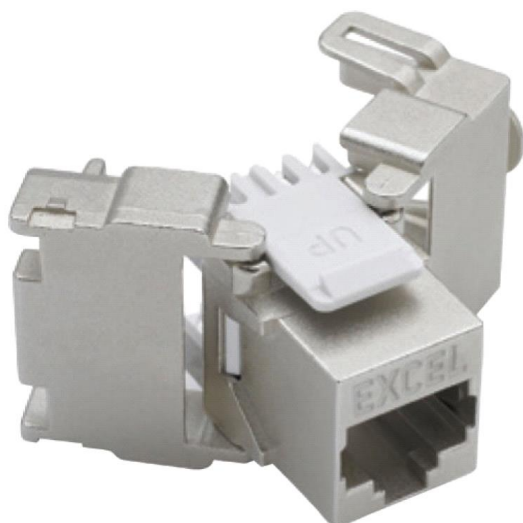


Moduł Excel kat. 6_A keystone ekranowany, motylkowy - beznarzędziowy

excel
without compromise.



✕ 25 lat gwarancji systemowej

✕ Weryfikacja EC

✕ Dookólne ekranowanie

✕ Wsparcie 10 Gigabit Ethernet

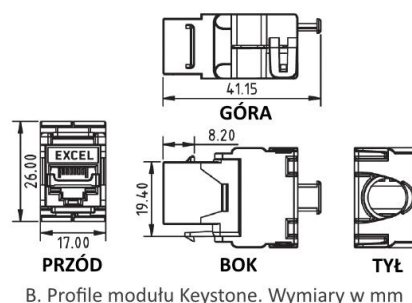
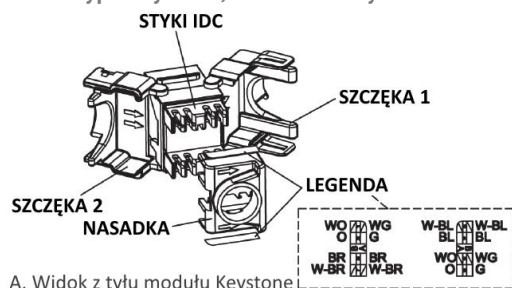
✕ Beznarzędziowe zakańczanie

Cechy:

- 25 lat gwarancji systemowej
- Wsparcie 10 Gigabit Ethernet
- Weryfikacja EC
- Dookólne ekranowanie
- Ekran z każdej strony zabezpiecza przed przestuchami zewnętrznymi
- Niezależna weryfikacja
- Dożywotnia gwarancja produktu
- Nadaje się do instalacji w puszcze instalacyjnej o głębokości 37 mm
- Beznarzędziowe zakańczanie

Opis produktu

Moduł Excel kat. 6_A keystone to gniazdko RJ45 nie wymagające narzędzi do zakończenia. Nadaje się do montażu w szerokiej gamie obudów takich jak patch panele, puszki instalacyjne, gniazda lub puszki podłogowe. Samo złącze znajduje się w wysokiej jakości, motylkowej, ocynkowanej obudowie która otwiera się z tyłu, odsłaniając złącze IDC. Po włożeniu przewodów do nasadki oraz przycięciu ich, zakończenie kabla polega na zamknięciu szczęk modułu w sposób delikatny ale pewny. Dostępna jest szeroka oferta patch paneli przystosowanych do wykorzystania modułów typu keystone, także od firmy Excel.



Opis parametrów

Moduł Excel kategorii 6A jest produkowany i testowany zgodnie z wytycznymi klasy E_A / kategorii 6A 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.

Specyfikacja

Standard konstrukcji	ISO/IEC 11801:Amend 2:2010:EN 50173:2007:ANSI/TIA -568-C:2009
Specyfikacje okablowania	T568A & T568B
Wymiary	17 mm (szer.) x 41.15 mm (głęb.) x 26 mm (wys.)
Styki RJ45	Niklowany stop brązu i fosforu z połączeniem 50 mikrocali
Grubość przewodu IDC	22 - 26 AWG
Żywotność RJ45	Minimum 750 połączeń i/lub rozłączeń
NEXT na 500 MHz	39.10 dB
EL FEXT na 500 MHz	27.00 dB

Parametry elektryczne spełniają lub przekraczają wymagania kanału zdefiniowane w dokumentach specyfikacji kategorii 6A, ISO/IEC 11810: 2002 oraz ANSI/TIA-568-C.2-2009, gdy moduł jest zainstalowany wraz z kablem kategorii 6A.

Typowe aplikacje

- 100BASE-T Gigabit Ethernet
- 10GBASE-T 10 Gigabit Ethernet
- Cyfrowe i analogowe wideo
- 1.2/2.4Gbs ATM

Numery katalogowe

Numer	Opis
100-180	Gniazdo kat. 6A ekranowane, motylkowe, beznarzędziowe, standardowe

Kompatybilne patch panele

Numer	Opis
100-025	Niezaład. czarny korpus panelu kros., 16 portów – panel czołowy z tworz. sztucz.
100-026	Niezaład. czarny korpus panelu kros., 24 porty – panel czołowy z tworz. sztucz.
100-027	Niezaład. korpus panelu kros., 16 portów, chromowy
100-028	Niezaład. korpus panelu kros., 24 porty, chromowy
100-040	Korpus panelu kros. skośnego Excel, 24-portowy, na keystone, czarny

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