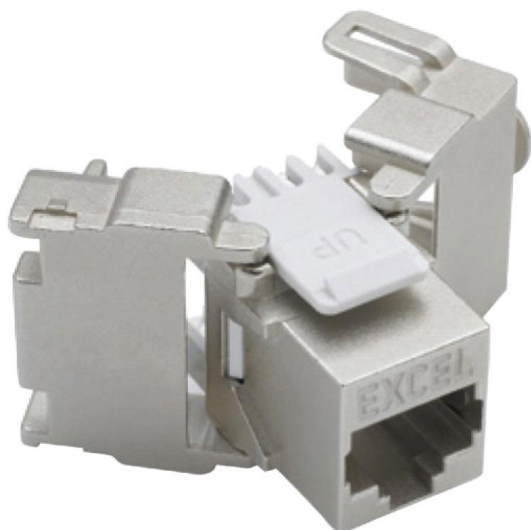


Moduł Excel kat. 5e keystone ekranowany, motylkowy - beznarzędziowy

excel
without compromise.



✕ 25 lat gwarancji systemowej

✕ Wsparcie Gigabit Ethernet

✕ Beznarzędziowe zakańczanie

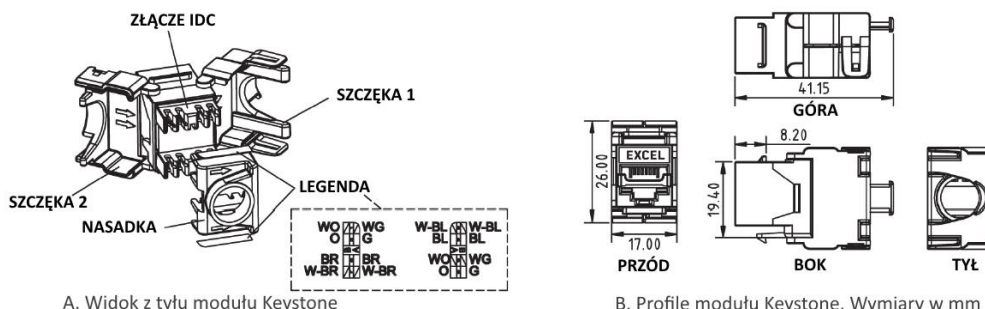
✕ Dookólne ekranowanie

Cechy:

- 25 lat gwarancji systemowej
- Wsparcie Gigabit Ethernet
- Weryfikacja niezależnego laboratorium Delta
- Zgodność z kategorią 5e
- Dookólne ekranowanie
- Nadaje się do instalacji w puszkach instalacyjnych o głębokości 37 mm oraz patch panelach
- Dożywotnia gwarancja produktu
- Ochrona przed przestuchami
- Beznarzędziowe zakańczanie

Opis produktu

Moduł ekranowany Excel kat. 5e keystone to gniazdko RJ45 nie wymagające narzędzi do zakończenia. Moduł przystosowany jest do instalacji w szerokiej gamie obudów takich jak patch panele, gniazdka naścienne czy puszki instalacyjne. Złącze znajduje się w wysokiej jakości ocynkowanej, 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. Wymiary w mm



C. Widok z tyłu modułu Keystone z nałożoną nasadką



D. Moduły Keystone zamontowane w chromowym patch panelu - numer kat. 100-028

Opis parametrów

Moduł Excel kategorii 5e jest produkowany i testowany zgodnie z wytycznymi klasy D / kategorii 5e zdefiniowanymi w ISO 11810 2nd edition oraz ANSI/TIA-568-C.2-2009. Zakres testowanych do 100 MHz 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 pozłacane styki kontaktowe o grubości 50 mikrocali w celu zapewnienia wysokiej wydajności. Ocynkowana obudowa modułu zapewnia ekranowanie, które zapobiega przesłuchom.

Specyfikacja

Standardy	Kategoria 5e
Specyfikacja okablowania	T568A & T568B
Wymiary	17 mm (szer.) x 41.15 mm (głęb.) x 26 mm (wys.)
Styki RJ45	Pozłacane o grubości 50 mikrocali
Żywotność RJ45	Minimum 750 połączeń i/lub rozłączeń
Styki IDC	Od 22 AWG do 26 AWG
NEXT na 100 MHz	39.5 dB
EL FEXT na 100 MHz	27.0 dB
Temperatura przechowywania	Od -40 °C do +70 °C
Temperatura pracy	Od -10 °C do +60 °C
Obudowa modułu	Stop cynku; ekranowanie

Typowe aplikacje

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

Numery katalogowe

Numer	Opis
100-906	Gniazdo keystone kat. 6, ekranowane, motylkowe, beznarzędziowe

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