

✕ 25 lat gwarancji systemowej

✕ Zaciskowe zakończenie LSA

✕ Wsparcie 10 Gigabit Ethernet

✕ Niezależna weryfikacja

Cechy:

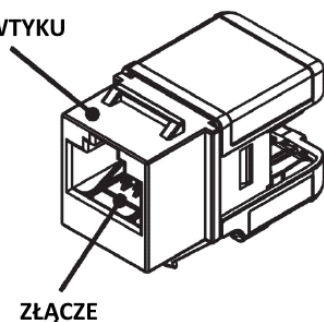
- 25 lat gwarancji systemowej
- Wsparcie 10 Gigabit Ethernet
- Nadaje się do montażu w patch panelach oraz gniazdkach naściennych
- Dożywotnia gwarancja produktu

- Zaciskowe zakończenie LSA
- Niezależna weryfikacja
- Metalizowana obudowa zapewnia ochronę przed przestuchami
- Drugi najczęściej wykorzystywany system okablowania według BSRIA

Opis produktu

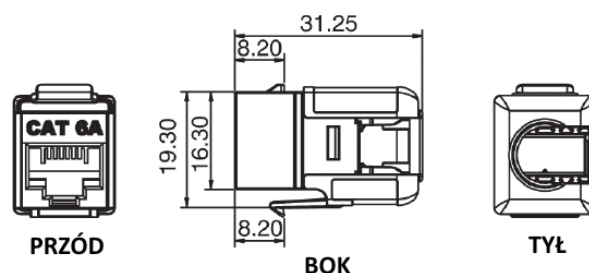
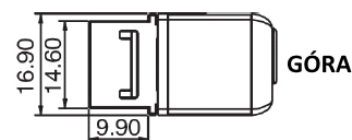
Moduł Excel kat. 6A keystone UTP to gniazdko RJ45 z zaciskowym zakończeniem LSA przystosowane do montażu w szerokiej gamie obudów takich jak patch panele, gniazda naścienne lub puszkki podłogowe. Dostępna jest szeroka oferta patch paneli przystosowanych do wykorzystania modułów typu keystone, także od firmy Excel.

OBUDOWA WTYKU



ZŁĄCZE

A. Rzut izometryczny modułu



B. Profile modułu. Wymiary podane w mm

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 produktami kategorii 5e oraz kategorii 6.

Specyfikacja

Standardy	ISO/IEC 11801:2011 (Ed.2.2) EN 50173-1:2011 EN 50173-2:2007 + A1:2010 ANSI/TIA-568-C.2-2009
Specyfikacja okablowania	T568A & T568B
Wymiary	17 mm (szer.) x 31.25 mm (głęb.) x 19.30 mm (wys.)
Żywotność złącza	750 połączeń i/lub rozłączeń
Złącze RJ45	Pozłacane styki o grubości 50 mikrocali
NEXT na częstotliwości 500 MHz	39.10 dB (Power Sum)
ACR-F na częstotliwości 500 MHz	27.00 dB (Power Sum)

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

- IEEE802.3 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- IEEE802.3an 10GBASE-T 10 Gigabit Ethernet
- Cyfrowe i analogowe wideo
- 1.2/2.4Gbs ATM

Numery katalogowe

Numer	Opis
100-156	Gniazdo keystone kat. 6A, nieekran. białe
100-156-BK	Gniazdo keystone kat. 6A, nieekran. czarne

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

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