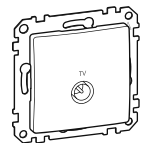


TV socket intermediate 10DB
TV socket intermediate 7DB
TV socket ending 4DB
RJ45 CAT6 UTP - TV Individual

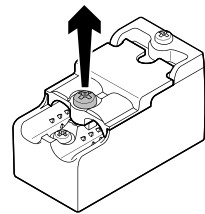


SDD1xx478
SDD1xx471
SDD1xx474
SDD5xx478
SDD5xx471
SDD5xx474

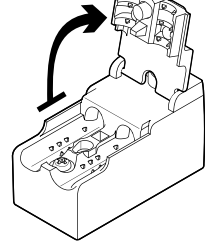
SDD1xx469T
SDD5xx469T



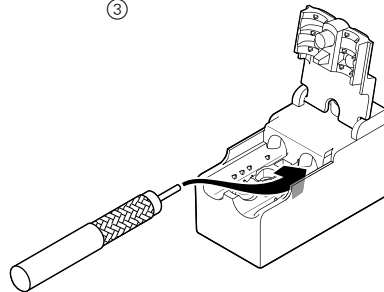
①



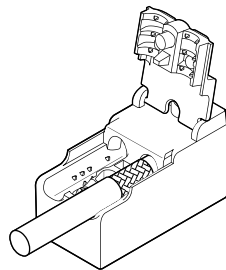
②



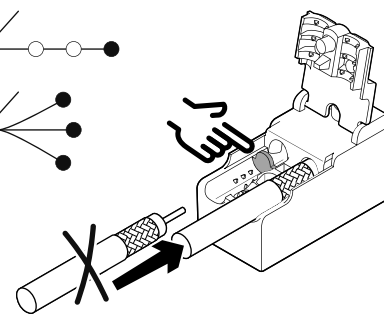
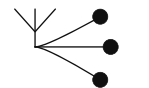
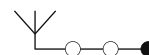
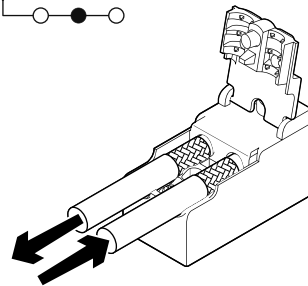
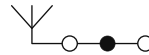
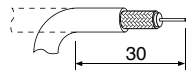
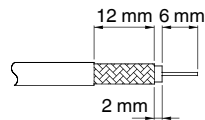
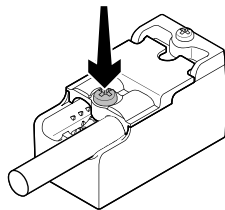
③



④



⑤



ru

Соответствует техническим регламентам
«О безопасности низковольтного оборудования»,
«Об электромагнитной совместимости»

Дата изготовления: смотрите на общей упаковке:
год/неделя/день недели

Срок хранения: 3 года
Гарантийный срок: 18 месяцев

Уполномоченный поставщик в РФ:
АО «Шнейдер Электрик»
Адрес: 127018, Россия, г. Москва,
ул. Двинцев, д.12, корп.1
Тел. +7 (495) 777 99 90
Факс +7 (495) 777 99 92

<http://www.schneider-electric.com/ru/ru/index.jsp>

kk

«Төменвольтты құрал-жабдықтардың қауіпсіздігі
туралы», «Электрмагнитті сәйкестік туралы»
техникалық регламенттерге сәйкес келеді

Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қараңыз:
жыл/апта/аптаның күні

Сақтау мерзімі: 3 года
Кепілдік мерзімі: 18 ай

Уәкіл жеткізуші Қазақстан республикасында:
«ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» ЖШС
Мекен-жайы: Алматы қ., Қазақстан,
Абай даңғ., 151/115, 12 қаба
Тел. +7 (727) 397 04 00
Факс. +7 (727) 397 04 05

<http://www.schneider-electric.com/site/home/index.cfm/kz/>



Réf. Ref. Art. no. Art.º n.º Nr art. Cikkszám Číslo článku Art. nr. Κωδικός Артикул № Art. № Št. izdelka Výrobok č. Br. art. Br.art. Art nr Prod. nr. Gaminio Nr. Арт. №	EN FR ES PT PL HU CS RO EL BG UK SL SK SR HR ET LV LT RU	Ports Puertos Ports Portas Porty Portok Porty Porturi Θύρες Портове Порти Vrata Porty Ulazi Priključci Portid Porti Prievadai Порты	Fréquence (MHz) Frecuencia (MHz) Frequency (MHz) Frequência (MHz) Częstotliwość (MHz) Frekvencia (MHz) Frekvence (MHz) Frecvență (MHz) Συχνότητα (MHz) Честота (МГц) Частота (МГц) Frequencia (MHz) Frekvencia (MHz) Frekvencija (MHz) Sagedus (MHz) Frekvence (MHz) Dažnis (MHz) Частота (МГц)	Perte d'insertion (dB) Pérdida de inserción (dB) Insertion loss (dB) Perda de inserção (dB) Tłumienność wtrąceniowa (dB) Beszúrési veszteség (dB) Průchozí ztráty (dB) Pierdere de inserție (dB) Απώλεια εισαγωγής (dB) Загуба при вкарване (dB) Внесені втрати (дБ) Prehodna izguba (dB) Strata vloženia (dB) Gubitak snage signala pri unosu (dB) Gubitak uslijed umetanja (dB) Signaalikadu (dB) Pievienošanas zudums (dB) Įterpimo nuostoliai (dB) Вносимые потери (дБ)				Isolation (dB) Aislamiento (dB) Isolation (dB) Isolamento (dB) Izolacja (dB) Szigetelés (dB) izolace (dB) Izolație (dB) Απομόνωση (dB) Изоляция (дБ) Ізоляція (дБ) Izolacija (dB) Izolácia (dB) Izolacija (dB) Izolacija (dB) Isolatsioon (dB) Izolācija (dB) Izoliavimas (dB) Изоляция (дБ)				Perte de retour (dB) Factor de adaptación (dB) Return loss (dB) Perda de retorno (dB) Tłumienność odbicia (dB) Visszatérési veszteség (dB) Ztráty při návratu (dB) Pierdere de randament (dB) Απώλεια επιστροφής (dB) Загуба при връщане (dB) Зворотні втрати (дБ) Povratna izguba (dB) Návratová strata (dB) Povratni gubitak snage signala (dB) Povratni gubitak (dB) Signaali kadu (dB) Atgriešanas zudums (dB) Grąžos nuostolis (dB) Обратные потери (дБ)					Passage CC/22 kHz (V/mA) Paso DC / 22 kHz (V/mA) DC / 22 kHz pass (V/mA) Perda de retorno (dB) Przejście stałoprądowe / 22 kHz (V/mA) DC / 22 kHz továbbítás (V/mA) DC / 22 kHz (V/mA) Transmitere c.c./22 kHz (V/mA) DC / 22 kHz pass (V/mA) DC / 22 kHz преминаване (V/mA) Прохід DC/22 кГц (В/мА) DC / 22 kHz prehod (V/mA) DC/22 kHz prehod (V/mA) DC / 22 kHz pasivno (V/mA) Prolaz DC / 22 kHz (V/mA) DC / 22 kHz siire (V/mA) Līdzstrāvas/22 kHz pāreja (V/mA) DC / 22 kHz leidimas (V/mA) Проход DC/22 кГц (В/мА)				Impédance Impedancia Impedance Impedância Impedancja Impedancia impedance Impedanță Σύνθετη αντίσταση Импеданс Импеданс Impedanca Impedancia Impedansa Impedancija Takistus Pretestība Varža Импеданс	Température de fonctionnement Temperatura de servicio Operating temperature Temperatura de funcionamento Temperatura pracy Üzemi hőmérséklet provozní teplota Temperatură de funcționare Θερμοκρασία λειτουργίας Работна температура Робоча температура Obratovalna temperatura Radná teplota Radna temperatura Töötemperatuur Ekspluatācijas temperatūra Veikimo temperatūra Рабочая температура
				IN - OUT	IN -TV	IN - R	IN - SAT	IN - OUT	IN -TV	IN - R	IN - SAT	FM < > TV	SAT < > TV	IN	OUT	TV	R	SAT	SAT			
SDD.....4		SAT IEC m	5 - 2200	-	-	5 - 2200	< 3	-	-	7 ± 1,5	-	-	> 12	> 10	> 10	50 V / 500 mA						
SDD.....8		SAT IEC m	5 - 2200	-	-	5 - 2200	< 2	-	-	11 ± 2	-	-	(8 min)	> 10	> 10	50 V / 500 mA						
SDD.....1		SAT IEC m	-	-	-	5 - 2200	-	-	-	4 ± 1,5	-	-	> 12	-	> 12	50 V / 500 mA						
SDD.....9T		SAT IEC m	-	-	-	5 - 2200	-	-	-	4 ± 1,5	-	-	> 12	-	> 12	50 V / 500 mA						

Schneider Electric Industries SAS
If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country.
schneider-electric.com/contact