

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ: Механізм розетки необхідно доукомплектувати фронтальною панеллю та рамкою.

Фронтальна панель	Механізм
Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC	Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC

Розетка комп'ютерна

	Фронтальна панель розетки комп'ютерної <input type="checkbox"/> EQ-SOCO-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SOCO-2 <input type="checkbox"/> EQ-SOCO-3		Механізм розетки комп'ютерної <input type="checkbox"/> EQ-M-SOCO-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-M-SOCO-2
--	---	--	--

Рамка

Ступінь захисту: IP20
Матеріал: PC

Серія Quadrant

Одномісна <input type="checkbox"/> EQ-FR1-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR1-2 <input type="checkbox"/> EQ-FR1-3	Двомісна <input type="checkbox"/> EQ-FR2-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR2-2 <input type="checkbox"/> EQ-FR2-3	Тримісна <input type="checkbox"/> EQ-FR3-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR3-2 <input type="checkbox"/> EQ-FR3-3	Чотиримісна <input type="checkbox"/> EQ-FR4-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR4-2 <input type="checkbox"/> EQ-FR4-3	П'ятимісна <input type="checkbox"/> EQ-FR5-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR5-2 <input type="checkbox"/> EQ-FR5-3

Серія Arcuate

Одномісна <input type="checkbox"/> EQ-FS1-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS1-2 <input type="checkbox"/> EQ-FS1-3	Двомісна <input type="checkbox"/> EQ-FS2-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS2-2 <input type="checkbox"/> EQ-FS2-3	Тримісна <input type="checkbox"/> EQ-FS3-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS3-2 <input type="checkbox"/> EQ-FS3-3	Чотиримісна <input type="checkbox"/> EQ-FS4-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS4-2 <input type="checkbox"/> EQ-FS4-3	П'ятимісна <input type="checkbox"/> EQ-FS5-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS5-2 <input type="checkbox"/> EQ-FS5-3

- матовий білий / matte white, – матовий чорний / matte black, – темно-сірий / midnight gray

Відповідає стандарту ДСТУ IEC 60884-1:2007, ДСТУ EN 50581:2014.

ПРИЗНАЧЕННЯ: Розетки є одним із найважливіших елементів інтер'єру. Комп'ютерна розетка призначена для підключення пристроїв до локальної комп'ютерної мережі (LAN) за допомогою мережевого кабелю Ethernet Cat6. Розетки серії Arcuate та Quadrant поєднують у собі витончений дизайн, передові технології та безкомпромісну безпеку для користувачів. Виготовлені з високоякісних матеріалів, вони забезпечують довговічність і надійність в експлуатації.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: необмежений.

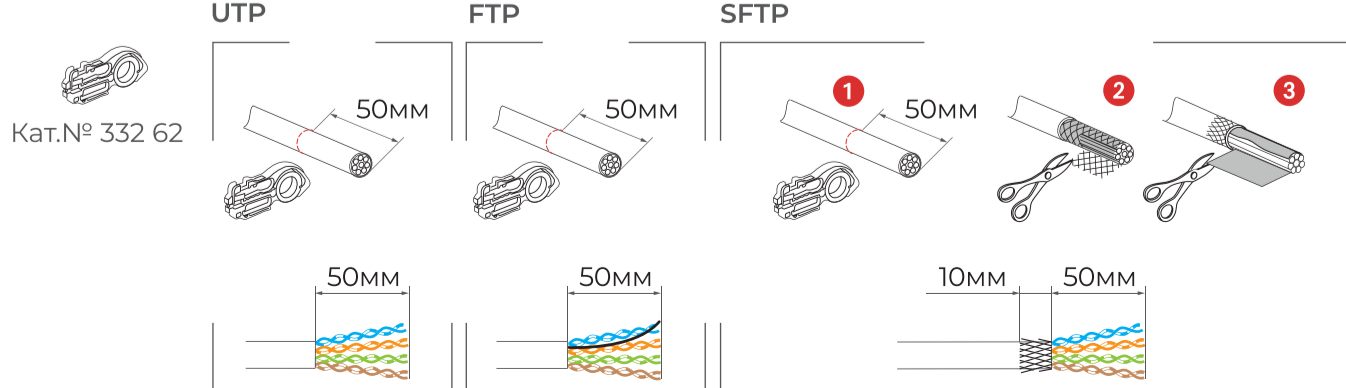
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ: Зберігання здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколошнього повітря від -25°C до +40°C і вологості не більше 80%.

ВМІСТ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН: Продукт не містить речовини, що можуть завдати шкоду навколошньому середовищу або здоров'ю споживача.

УТИЛІЗУВАННЯ: Утилізація виробів регламентує порядок, встановлений законодавством України.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ: Встановлення виробу повинно виконуватись відповідно до правил монтажу та кваліфікованим електриком. Монтаж необхідно виконувати тільки після відключення живлення електромережі. Переконайтесь у відсутності напруги у місці проведення монтажу. Неправильний монтаж та/або порушення правил експлуатації виробу можуть привести до пожежі або ураження електричним струмом.

СХЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ:



SSTP



Кат.№ 332 62

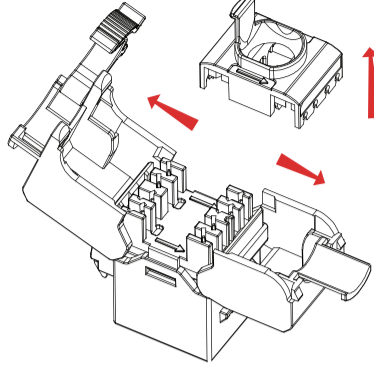
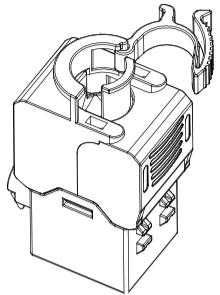
40ММ 50ММ

1 50ММ

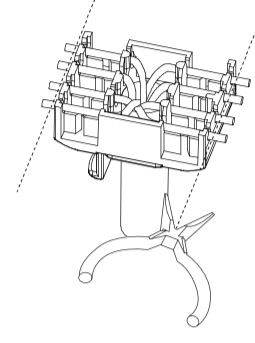
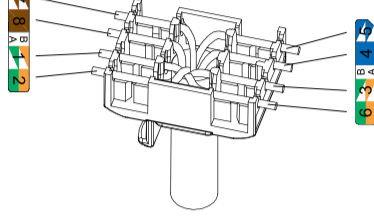
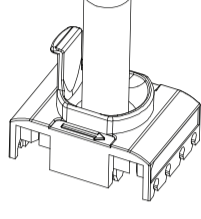
2

3

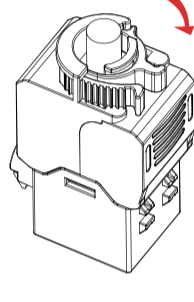
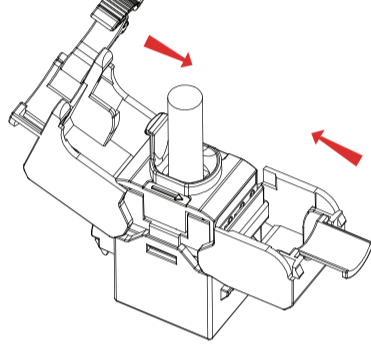
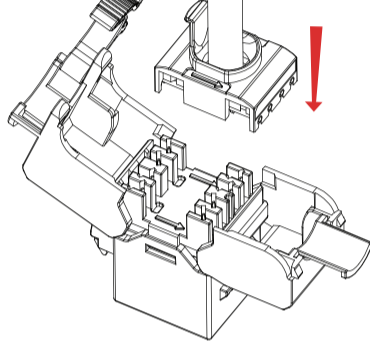
1



2



3



МОНТАЖ:

Необхідні інструменти та матеріали:

інструмент для зачистки кабелю (кабельний стрипер), бокорізи (діагональні кусачки), викрутка, тестер для мережевих кабелів.

Крок 1: Підготовка

При необхідності вимкніть автоматичний вимикач, який подає електрику на ту ділянку, де ви збираетесь працювати, та відключіть її. Перевірте відсутність напруги за допомогою індикаторної викрутки за потребою. Для підключення використовується мережевий кабель категорії Cat6. Переконайтесь, що кабель відповідає стандарту мережі (наприклад, 100 Мбіт/с або 1 Гбіт/с). Обріжте кінець кабелю за допомогою інструменту для зачистки кабелю. Зніміть близько 2-3 см зовнішньої ізоляції, оголюючи 8 провідників, скрученіх попарно (4 пари).

Крок 2: Підключення

Використовуйте одну зі стандартних схем підключення проводів (T568A або T568B). Відкрийте комп'ютерну розетку. Усередині ви побачите місця для підключення дротів. Поєднайте кожен дріт з відповідним кодом кольору на розетці. Вставте провідники у затискачі. Переконайтесь, що кожний дріт добре закріплений та контактує із затискачем. Після того, як всі дроти будуть підключені, акуратно закрійте корпус розетки.

Крок 3: Встановлення

Механізм встановлюється у стандартну монтажну коробку прихованого монтажу. Рамка закріплюється на супорті механізму. Фронтальна панель закріплюється на рамці. Багатомісний монтаж можливий як у вертикальному, так і горизонтальному положенні.

Крок 4: Перевірка роботи

Увімкніть автоматичний вимикач на розподільчому щиті. Використовуйте тестер для мережевих кабелів, щоб перевірити правильність з'єднання. Переконайтесь, що сигнал проходить по всіх провідниках.

ТМ ELEQUS

Виробник: Гуандун Футіна Електрікал Ко., ЛТД

Адреса виробника: С06-1 Джюює Індастріал Зон, Леліу Порт, Леліу, Шунде, Китай

Постачальник: ТОВ "ЕН-ЕЛЕКТРИК"

Україна, 01042, місто Київ, вул. Саперне поле, будинок 12, офіс 1008

ГАРАНТІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ ТА ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ: Гарантійний термін 4 роки. Гарантійний ремонт виробу здійснюється при збереженні оригінального пакування та чеку від продавця і дотримання усіх умов даного гарантійного зобов'язання. Гарантійні зобов'язання не поширяються на виріб якщо виріб має ознаки механічних пошкоджень та короткого замикання.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОНОМІСЦІ

Найменування	
Артикул	
Дата та місце продажу	

Підпис продавця _____