

Пряма вилка

плоска

RoHS

REACH

Шнур з прямою нерозбірною плоскою вилкою класу II



КОЛЬОРИ



білий, чорний, золотий, срібний,
або інші кольори за бажанням клієнта

ТИП

CEE 7/16

СТАНДАРТИ

PN-EN 50075

ЗАСТОСУВАННЯ



у пристроях класу захисту II

УПАКОВКА



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна напруга: 250 В

Номинальний струм: 2,5 А

Тип струму: АС (~)

Тип вилки	Тип кабелю	Переріз кабелю (кв. мм)	Номинальні параметри (~А/В)	Максимальна довжина кабелю (пог. м)
P-8	H03VVH2-F	2 x 0,5	2,5А / 250В	2
	OMYp	2 x 0,5	2,5А / 250В	2
P-7	H03VVH2-F	2 x 0,75	2,5А / 250В	10
	OMYp	2 x 0,75	2,5А / 250В	10

Другий кінець шнура підготовлений для підключення до споживача відповідно до домовленостей з клієнтом (кабельний ввід, обробка кінців кабелю, штекер, гніздо). Монтаж та експлуатація мають відповідати правилам безпеки.

ЗАСТОСУВАННЯ



Проводи призначені для стаціонарного монтажу в сухих приміщеннях. Не підходять для використання на вулиці, включаючи укладання в ґрунті або воді. Не рекомендовані для постійного монтажу в місцях, що піддаються впливу суворих погодних умов.



Проводи призначені для використання в умовах, коли потрібна висока гнучкість, за відсутності особливої загрози механічного пошкодження.



Проводи призначені для підключення радіоелектронного обладнання та побутових приладів в легких умовах експлуатації, у сухих приміщеннях і офісах.

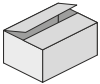


Проводи призначені для підключення рухомих електричних споживачів у сухих і вологих приміщеннях при середньому механічному навантаженні (наприклад, побутова техніка).

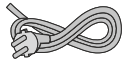


Проводи для використання всередині або зовні освітлювальних приладів, там, де немає небезпеки контакту з гарячими частинами або впливу теплового випромінювання.

УПАКОВКА



Коробка



Моток