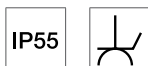




WNA140B



Технічні характеристики

Напруга

Номінальна напруга 250 V

Електричний струм

Номінальний струм 16 A

Умови використання

Робоча температура -15 - 30 °C

Частота

Частота 50 - 60 Hz

Матеріали

Colour Полярна білизна

Код RAL 9010

Обробка поверхні Матовий

Матеріал Термопластик

Обробка Необроблений

Містить перероблений матеріал (% від загальної ваги пластику) 0 %

Розміри

Висота 70,30 mm

Ширина 70,30 mm

Глибина 44 mm

Кількість одиниць 1

Вбудовувані коробки прихованого монтажу 0 mm

Вбудована глибина 22 mm

Висота стрічки P-touch для поля маркування 0 mm

Під'єднання

Тип роз'єму/штекера Поворотний замок

Переріз гнучкого провідника без наконечника для проводів 1,0 - 2,5 mm²

Установлення, монтаж

Монтаж на Внутрішня установка
Поверхневий монтаж

Положення для монтажу/підключення Горизонтальна

Підключення

Тип з'єднання Штекерне з'єднання

Зі штирьовим кріпленням Ні

Тип монтажу Монтаж гвинтами

Обладнання

Тип розетки роз'єму/вилки SCHUKO

Поворотна центральна вставка Ні

З відкидною кришкою Так

З круглим захисним заземлювальним штифтом Ні

З сигнальною лампою Ні

Із замком Ні

Аксесуари

Має поле для маркування Ні

Попередньо оснащено Розетка

Кришка, дверцята

Тип кришки Самозакривна відкидна кришка, може бути зафіксована в кінцевому положенні

Емність

Кількість модулів 1

Безпека

З посиленням захистом від контакту	Ні
Ударостійкість IK	IK07
Клас захисту від проникнення (IP)	IP55
Використовується в більш високому класі IP	IP55 із закритою кришкою

Функції

З орієнтаційним освітленням	Ні
З функціональним освітленням	Ні

Ідентифікація

З відбитком	Ні
-------------	----

Тексти

Відбиток	Без надруку
Накладка	Повний корпус
Захист	Без посиленого захисту контакту
Тип з'єднання	Зі вставними клемми
Маркування	Без маркування

Сумісний із

субуко

Sustainability

Без галогену	Так
REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так