

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU LS AY PFM -CP/P5/500

Connectors for RGBW LED Strips | Złącza do pasków LED RGBW



PERFOR-
MANCE
CLASS

Obszary zastosowań

- Ogólne oświetlenie wnętrz

Zalety produktu

- Łatwa instalacja złącza, bez konieczności ręcznego łączenia przewodów
- Montaż bez użycia narzędzi

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	0...36 V
Prąd znamionowy	5000 mA

WYMIARY I WAGA

Długość	24,3 mm
Długość przewodów	500 mm
Szerokość	17,0 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	17.0 mm
Wysokość	7,7 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	7.7 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0.35...0.75 mm ²
Masa produktu	21,5 g

KOLOR I MATERIAŁ

Kolor produktu	Przezroczysty
----------------	---------------

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+55 °C
Zakres temperatury pracy [PIM]	-20...+55 °C


CERTYFIKATY I NORMY

Typ zabezpieczenia	IP00
--------------------	------

DANE LOGISTYCZNE

Zakres temperatury magazynowania	-35...+85 °C
----------------------------------	--------------

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	
	Declarations Of Conformity CE

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075451087	TORBA 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	44.00 g	0.05 dm ³
4058075451094	Karton wysyłkowy 100	250 mm x 100 mm x 250 mm	2348.00 g	6.25 dm ³

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075451100	Karton wysylkowy 1,000	520 mm x 520 mm x 270 mm	37542.00 g	73.01 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.