

ZASILACZ ESPE 12V 1,2A

Producent: **ESPE** Model: **ESPE-1512-W2E-2155**



Główne cechy:

- Klasa szczelności: Tylko do zastosowań wewnętrznych
- Napięcie wyjściowe: 12 V
- Napięcie zasilające zmienne: 90÷264 V
- Moc zasilacza: 12W
- Optyczna sygnalizacja pracy: Nie

Specyfikacja techniczna:

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Moc zasilacza | 12W |
| Prąd wyjściowy | 1,2a |
| Napięcie wyjściowe | 12 V |
| Napięcie zasilające zmienne | 90÷264 V |
| Klasa szczelności | Tylko do zastosowań wewnętrznych |
| Wymiary przedmiotu | 73x28x42mm |
| Wtyk | 2.1/5.5 mm |
| Optyczna sygnalizacja pracy | Nie |
| Zabezpieczenie przed zwarciami SCP | Tak |
| Zabezpieczenie przed przepięciami OLP | Tak |

