



Розетка UAE 8/8-полкєн. екранована, Кат.6а

4587

Основні електричні характеристики

| | |
|--------------------|---------|
| Номинальна напруга | 72 V DC |
| Номинальний струм | 1 A |

Електричний струм

| | |
|-------------------|-----|
| Номинальний струм | 1 A |
|-------------------|-----|

Частота

| | |
|------------------------|---------------|
| Ширина частот передачі | макс. 500 MHz |
|------------------------|---------------|

Опір

| | |
|---------------------------|-------|
| Опір контакту екрану | 100 m |
| Опір сигнального контакту | 20 m |

Матеріали

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Схема кольорів в А та В | згідно з TIA/EIA-568-B.2 |
|-------------------------|--------------------------|

Розміри

| | |
|-------------------|-------|
| Глибина занурення | 31 mm |
|-------------------|-------|

Підключення

з екраном, щор контактує
з 360° і гнучким
кабелем

Кабель

| | |
|---------------------------|---------------|
| Провідник | 0,4...0,63 mm |
| - гнучка прокладка кабелю | |

Обладнання

- зовнішні пелюстки на опорному кільці можуть бути видалені для круглих конструкцій

Безпека

| | |
|-----------------------|------|
| Захисне виконання I P | IP20 |
| - 2000 м | |

Умови використання

| | |
|--------------------|-------------|
| Робоча температура | -40...70 °C |
|--------------------|-------------|

Вага

| | |
|------|---------|
| Вага | ~ 169 g |
|------|---------|

Ідентифікація

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Головна лінійка дизайну (розробки) | Комунікаційні технології |
|------------------------------------|--------------------------|