



455501

one.platform Mechanizm gniazda komp. UAE 2-kr (RJ45),  
ekranowane,

#### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji wg DIN EN 60603-7-5

#### Połączenia

- z kątem nachylenia wyjścia 45°
- do wtyczek RJ11, RJ12 i RJ45

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 72 V DC  
Prąd znamionowy I<sub>n</sub> 1 A

#### Napięcie

- kompatybilność z PoE+

#### Częstotliwość

Szerokość pasma przenoszenia maks. 250 MHz

#### Rezystancja

Rezystancja stykowa ekranu 100 m  
Rezystancja stykowa sygnału 20 m

#### Materiał

Kod barwny A i B wg TIA/EIA-568-B.2  
- obudowa ocynkowana

#### Wymiary

Głębokość montażu 31 mm

#### Instalacja / Montaż

Montaż bez łapek rozporowych

---

**Podłączenie**

---

- z zaciskami LSA +
  - z zasłoną pola wykrycia 360° i zaciskiem przewodu
- 

**Przewód**

---

- |          |                           |
|----------|---------------------------|
| przewodu | 0,4...0,63 mm (AWG 26-22) |
|----------|---------------------------|
- 
- elastyczne doprowadzenie przewodu
- 

**Bezpieczeństwo**

---

- |                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|
- 

**Warunki użytkowania**

---

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -40...70 °C |
|---------------------|-------------|
- 

**Oznaczenie**

---

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Zastosowanie            | Technika komunikacyjna |
| Główna linia projektowa | TECHNIKA KOMUNIKACYJNA |
-