



HDC zásuvné konektory podle IEC 61076-3-106 ver.5,
kov, s vložkou RJ45

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Nalisovaná zástrčka RJ45, Varianta 5, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Číslo objednávky | 1963110000 |
| Typ | IE-PS-V05M-RJ45-TH |
| GTIN (EAN) | 4032248651610 |
| Množství | 10 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cULus) | E316369 |

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|---------|
| Čistá hmotnost | 83.28 g |
|----------------|---------|

Teploty

| | | |
|--------------------|------------------|----------------|
| Skladovací teplota | Provozní teplota | -40 °C...70 °C |
| Teplota instalace | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6bl, 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55 |

Všeobecné údaje

| | | | |
|--------------------------------|--|---|---------------------|
| Připojení 1 | RJ45 | Připojení 2 | Crimp |
| Popis výrobku | Varianta 5 | Hlavní materiál krytu | tlakově litý hliník |
| Průřez izolace, min. | 0.85 mm | Průřez izolace, max. | 1.05 mm |
| Kategorie | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) | Povrch kontaktu | Pozlacený nikl |
| Průměr připojení, pevný vodič | 0.36...0.51 mm | Průřez připojení vodiče, pevný (AWG) | AWG 26/1...AWG 24/1 |
| Průměr připojení, pružný vodič | 0.46...0.61 mm | Průřez připojení vodiče, pružný vodič (AWG) | AWG 27/7...AWG 24/7 |
| Klasifikace MICE M | M3 | Klasifikace MICE I | I3 |
| Klasifikace MICE C | C1 | Klasifikace MICE E | E3 |
| Průměr pláště, min. | 5 mm | Průměr pláště, max. | 12 mm |
| Stínění | 360°deg, celkový kryt | Stupeň krytí | IP67 |
| Cykly zapojování | 750 | | |

Elektrické vlastnosti

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Dielektrická pevnost, kontakt / stínění | ≥ 1500 V AC/DC | Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt | ≥ 1000 V AC/DC |
|---|----------------|---|----------------|

Obecné standardy

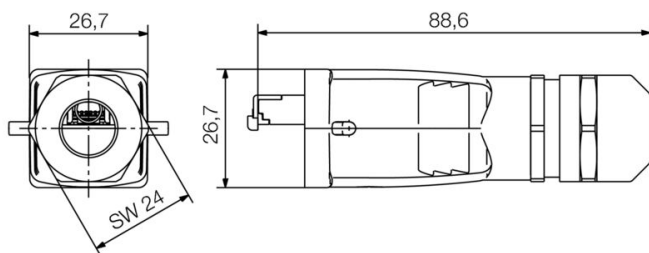
| | | | |
|---------------------|--|----------------------|---------|
| Standardní konektor | IEC 61076-3-106 Var. 5, IEC 60603-7-51 | Č. osvědčení (cULus) | E316369 |
|---------------------|--|----------------------|---------|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-90 | | |

Nákresy

Rozměrový výkres



Příslušenství

Ochranné kryty



Na ochranu vašich zařízení před prachem a nečistotou.

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------------|----------------------------|---|--|
| Typ | IE-PP-V05M | Verze | |
| Číslo objednávky | 1968920000 | Skříň montovaná s přírubou, ochranný kryt | |
| GTIN (EAN) | 4032248692668 | | |
| Množství | 10 ST | | |