

IE-BS-V05M-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verze | Příruba RJ45, IP67, Varianta 5, IDC, EIA/TIA 586 A, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Číslo objednávky | 1963460000 |
| Typ | IE-BS-V05M-RJ45-FJ-A |
| GTIN (EAN) | 4032248645558 |
| Množství | 10 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|--------|
| Čistá hmotnost | 60.8 g |
|----------------|--------|

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 3767b26f-703a-492e-9234-36e83d1c0725 |

Všeobecné údaje

| | | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| Připojení 1 | RJ45 | Připojení 2 | IDC |
| Popis výrobku | Varianta 5, IDC, EIA/TIA 586 A | Propojení | TIA-568A |
| Materiál těsnění | NBR | Hlavní materiál krytu | tlakově litý hliník |
| Průřez izolace, max. | 1.6 mm | Kategorie | Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) |
| Povrch kontaktu | Pozlacený nikl | Průměr připojení, pevný vodič | 0.4...0.64 mm |
| Průřez připojení vodiče, pevný (AWG) | AWG 24...AWG 22 | Průměr připojení, pružný vodič | 0.48...0.76 mm |
| Průřez připojení vodiče, pružný vodič (AWG) | AWG 26...AWG 22 | 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 |
| PoE / PoE+ | odpovídá IEEE 802.3bt | | |

Obecné standardy

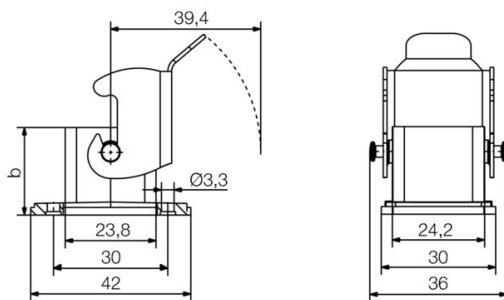
| | | | |
|---------------------|-------------------------------------------|----------------------|---------|
| Standardní konektor | IEC 61076-3-106 Var. 5, IEC 60603-7-51 | Č. osvědčení (cULus) | E316369 |
|---------------------|-------------------------------------------|----------------------|---------|

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-BP-V05M | Verze | |
| Číslo objednávky | 1968930000 | Skříň montovaná s přírubou, ochranný kryt | |
| GTIN (EAN) | 4032248692 125 | | |
| Množství | 10 ST | | |