

HDC RJ4501 MMSCAT6-0750**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Gestalten Sie Ihre Verbindungen zukunftstauglich
Mit den fortschrittlichen Lösungen von RockStar®
ModuPlug**

Die Komplexität industrieller Anwendungen nimmt stetig zu. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an die eingesetzte Verbindungstechnik. Funktionalität auf kleinstem Bauraum, sichere Installation und schnelles Nachrüsten sind nur einige der geforderten Produkteigenschaften. Unser modulares Steckverbindersystem RockStar® ModuPlug wird nicht nur aktuellen Marktanforderungen gerecht, sondern ist besonders zukunftstauglich ausgelegt. Mit den einzelnen Modulen kombinieren Sie alle benötigten Funktionen zur Übertragung von Energie, Signalen und Daten in einer Schnittstelle. Dank der neuartigen Vielfalt an Modulbaugrößen bringen Sie mehr Anwendungen als vorher in einem Steckverbinder unter. Sie reduzieren Platzbedarf und Kosten im Vergleich zu festpoligen Einsätzen und anderen modularen Steckverbindersystemen. Die durchdachten Rahmen und Module lassen sich leicht montieren und in HDC-Gehäuse mit IP65 und IP68 integrieren. Sogar bestehende Anwendungen können Sie ohne Systemanpassungen einfach mit RockStar® ModuPlug ergänzen. Als erfahrener Partner der Industrial Connectivity bietet Weidmüller modernste Verbindungstechnik bei höchster Zuverlässigkeit. So realisieren Sie auch mit RockStar® passgenaue Lösungen für zukunftstaugliche Verbindungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung

Best.-Nr. [2661950750](#)

Typ HDC RJ4501 MMSCAT6-0750

GTIN (EAN) 4050118675627

VPE 1 Stück

HDC RJ4501 MMSCAT6-0750

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|--------------|--------------|
| Länge | 7,5 m | Länge (inch) | 295,276 inch |
| Nettogewicht | 318 g | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|------------------|--------------------|------------------------------|------|
| Betriebsspannung | 48 V | Nennspannung | 48 V |
| PoE / PoE+ | gemäß IEEE 802.3at | Strombelastbarkeit bei 50 °C | 1 A |

Elektrische Eigenschaften Kabel

| | | | |
|--------------------------------|------------|------------------------------------|--------------------------|
| Betriebsspannung | 48 V | Charakteristische Impedanz | 100 ± 15 Ω bei 1-100 MHz |
| Kapazität bei 1 kHz | 46 nF/km | Kategorie | Cat. 6A |
| Kopplungsdämpfung bis 1000 MHz | 80 dB | Kopplungswiderstand bei 10 MHz / m | 5 mΩ |
| Nennstrom | 1 A | Schirmdämpfung bis 1000 MHz | 60 dB |
| Signallaufzeitunterschied | 25 ns/100m | Testspannung Ader-Ader-Schirm | 750 V DC, 1 min |
| Trennklasse nach EN 50174-2 | d | Widerstandsdifferenz | 5 % |
| Übertragungsrate | 10 Gbit/s | | |

Kabelaufbau

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|
| Anordnung Adern | verdrilltes Paar | Anzahl der Adern | 8 |
| Farbsequenz Adern - Adernpaare | weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun | Gesamtschirm | Schirmgeflecht aus Kupferdrähten |
| Isolation | PE | Isolationsdurchmesser | 1,04 mm |
| Kupferdurchmesser | 0,43 mm | Litzen | 7 |
| Manteldurchmesser, max. | 5,9 mm | Manteldurchmesser, min. | 5,5 mm |
| Mantelfarbe | grau | Querschnitt | 4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ² |
| Schirmung | S/FTP | Werkstoff Mantel | LSZH |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E316369 |

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 16:34:34 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC RJ4501 MMSCAT6-0750

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

| | | | | |
|------|---|----------------|---|------|
| RJ45 | 1 | white (orange) | 1 | RJ45 |
| | 2 | orange | 2 | |
| | 3 | white (green) | 3 | |
| | 4 | blue | 4 | |
| | 5 | white (blue) | 5 | |
| | 6 | green | 6 | |
| | 7 | white (brown) | 7 | |
| | 8 | brown | 8 | |

HDC RJ4501 MMSCAT6-0750

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Elektrische Module

**Flexibel**

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC MRJ45 PCADP MC | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2592260000 | RJ45 Modul, Adaptermodul, RJ45 für Patchkabel |
| GTIN (EAN) | 4050118602364 | |
| VPE | 1 Stück | |
| Typ | HDC MRJ45 GC F | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2592030000 | RJ45 Modul, RJ45 Gender Changer |
| GTIN (EAN) | 4050118600506 | |
| VPE | 1 Stück | |