

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, PROFINET, Cat.5, PUR, grün, schleppkettentauglich, RJ45

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Schleppkettenkabel, PROFINET, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>1173030015</u> |
| Art | IE-C5DD4UG0015A20A20-E |
| GTIN (EAN) | 4032248100347 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewich |
|------------------------|
|------------------------|

| Länge | 1,5 m | Länge (inch) | 59,055 inch |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Nettogewicht | 124 g | Larige (men) | 33,033 11011 |
| | <u> </u> | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -50 °C70 °C | Betriebstemperatur | -40 °C70 °C |
| Verlegetemperatur | -20 °C60 °C | bettiebsterriperatui | -40 C70 C |
| | 20 000 0 | | |
| Allgemeine Standards | | | |
| Steckverbinder Norm | IEC 60603-7-51 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E316369 |
| | | Zertifikat-ivi. (COLus) | E3 10309 |
| Kabelspezifische Standard | ds | | |
| Name la dation amortonial | DINI ENI E0200 2.22 /VDE | Name Laitama atarial | |
| Norm Isolationsmaterial | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabelle 2/A (HD 624.3) | Norm Leitermaterial | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| Norm Schirmmaterial | DIN EN 13602 Cu-ETP- | | DIVERTISONS GUETTA |
| | AB | | |
| Normen | | | |
| Norm Isolationsmaterial | DIN EN 50290-2-23 (VDE | Norm Leitermaterial | |
| Norm isolationsmaterial | 0819) Tabelle 2/A (HD 624.3) | Norm Leitermateriai | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| Norm Schirmmaterial | DIN EN 13602 Cu-ETP- | Steckverbinder Norm | DIN EN 13002 Cu-ETF-A |
| | AB | | IEC 60603-7-51 |
| Elektrische Eigenschaften | Kabel | | |
| | | | |
| Betriebsspannung (UL Rating) | 600 V | Betriebsspannung UL | 600 V |
| Charakteristische Impedanz | 100 \pm 15 Ω bei 1-100 MHz | Geschwindigkeit | 180 m/min |
| Kapazität bei 1 kHz | 52 nF/km | Kategorie | Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) |
| Schleifenwiderstand | 120 Ω/km | Signallaufzeit | 5,3 ns/m |
| Signallaufzeitunterschied | 40 ns/100m | Testspannung Ader-Ader-Schirm | 2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min |
| Transferimpedanz | 20 mΩ/m bei 10 MHz | Widerstandsdifferenz | 3 % |
| Kabelaufbau | | | |
| | | | |
| Anordnung Adern | Sternvierer | Anzahl der Adern | 4 |
| Durchmesser Innenmantel | 3,9 mm | Farbsequenz Adern - Adernpaare | weiß, gelb, blau, orange |
| Füller | Als zentrales Element | Gesamtschirm | Aluminiumfolie, Schirmge flecht aus Kupferdrähten |
| Isolation | PE | Isolationsdurchmesser | 1,5 mm |
| Leitermaterial | mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter | Litzen | 7 |
| Manteldurchmesser, max. | 6,7 mm | Manteldurchmesser, min. | 6,3 mm |
| Mantelfarbe | | Normbezeichnungen | 2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN |
| Out and the site | grün (RAL 6018) | Calainna | GN FRNC |
| Querschnitt | 4*AWG 22/7 - 0,32 mm² | Schirmung | SF/UTP |
| Stärke Aderisolation | 0,38 mm | Stärke Mantelmaterial | 0,9 mm |
| Stärke Schirmgeflecht | 0,13 mm 85 % | Werkstoff Mantel | PUR |
| Überdeckung Schirmgeflecht | OU 70 | | |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:11:39 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

| Abriebfestigkeit | sehr gut | Beschleunigung | 4 m/s² |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Biegeradius min, wiederholt | 7,5 x Kabeldurchmesser | Biegeradius, min., einmalig | 5 x Kabeldurchmesser |
| Biegezyklen | 3 Mio | Flammwidrigkeit | gemäß IEC 60332-1 |
| Geschwindigkeit | 180 m/min | Halogene | halogenfrei, gemäß IEC 60754-2 |
| Silikonfrei | Ja | UV-beständig | Ja |
| Ziehkraft | ≤ 150 N | Ölbeständigkeit | gemäß IEC 60811-2-1 |
| Übertragung von Feuer | Nein | | |

Stecker links

Stecker links RJ45, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Zinkdruckguss, geschirmt

Stecker rechts

Stecker rechts

RJ45, IP20, Stiftkontakt,
gerade, Stecker, Zinkdruckguss, geschirmt

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https:// | | |
|------------------------|---|--|--|
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https:// | | |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ | | |
| ROHS | Konform | | |
| UL File Number Search | UL Webseite | | |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E316369 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - |
|---|-------------------------------------|
| kument | PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | MAN IE GUIDE DE |
| | MAN IE GUIDE EN |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN |
| | PI PROFINET CABLING EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

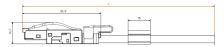
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung





| RJ45 | | RJ45 |
|------|--------|------|
| 1 | yellow | 1 |
| 0 | orange | |
| 2 — | white | _ |
| 3 —— | I-I | 3 |
| 6 | blue | 6 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markiererlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT, Plotter oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art TM-I 18 MC NE WS
Best.-Nr. 1718431044
GTIN (EAN) 4008190349011
VPE 320 Stück

Ausfuehrung

TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markiererlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT, Plotter oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art TM-I 12 MC NE WS
Best.-Nr. 1718411044
GTIN (EAN) 4008190348977
VPE 320 Stück

Ausfuehrung

TM-I, Einlegemarkierer, 12 x 4 mm, weiß