

**IE-C5DS4VG0003A60A60-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Systemkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 0.3 m |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1522100003</a>   |
| Art        | IE-C5DS4VG0003A60A60-E   |
| GTIN (EAN) | 4050118527322  |
| VPE        | 1 Stück  |

## IE-C5DS4VG0003A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |              |             |
|--------------|--------|--------------|-------------|
| Länge        | 0,3 m  | Länge (inch) | 11,811 inch |
| Nettogewicht | 31,5 g |              |             |

## Temperaturen

|                   |                |                    |                |
|-------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur   | -40 °C...80 °C | Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Verlegetemperatur | -40 °C...80 °C |                    |                |

## Kabelspezifische Standards

|                     |                       |                         |   |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| Norm Aufbau         | UL-Style 21694        | 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-A..B                            |

## Normen

|                     |                       |                         |   |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| Norm Aufbau         | UL-Style 21694        | 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-A..B                            |

## Elektrische Eigenschaften Kabel

|                               |                                      |                     |   |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|
| Betriebsspannung (UL Rating)  | 600 V                                | Betriebsspannung UL | 600 V                                       |
| Charakteristische Impedanz    | 100 ± 5 Ω bei 100MHz                 | Kategorie           | Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) |
| Schleifenwiderstand           | 120 Ω/km                             | Signallaufzeit      | 5,3 ns/m                                    |
| Testspannung Ader-Ader-Schirm | 2000 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min | Transferimpedanz    | 20 mΩ/m bei 10 MHz                          |

## Kabelaufbau

|                         |                                       |                                |  |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| Anordnung Adern         | Sternvierer                           | Anzahl der Adern               | 4  |
| Durchmesser Innenmantel | 4,05 mm                               | Farbsequenz Adern - Adernpaare | weiß, gelb, blau, orange                         |
| Füller                  | Als zentrales Element                 | Gesamtschirm                   | Aluminiumfolie, Schirmgeflecht 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             | grün (RAL 6018)                       | Normbezeichnungen              | 2YY(ST)CY<br>2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN          |
| Querschnitt             | 4*AWG 22/7 - 0,32 mm <sup>2</sup>     | Schirmung                      | SF/UTP   |
| Stärke Mantelmaterial   | 0,9 mm                                | Stärke Schirmgeflecht          | 0,13 mm  |
| Werkstoff Mantel        | PVC                                   | Überdeckung Schirmgeflecht     | 85 %   |

## Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

|                             |                  |                             |                             |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Abriebfestigkeit            | gut              | Biegeradius min, wiederholt | 7,5 *Durchmesser            |
| Biegeradius, min., einmalig | 3,5 *Durchmesser | Flammwidrigkeit             | gemäß IEC 60332-1 / UL 1685 |
| Halogene                    | Ja               |                             |                             |

Erstellungs-Datum 7. Juni 2024 08:34:17 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-C5DS4VG0003A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

## Stecker links

|               |  |
|---------------|--|
| Stecker links | RJ45, IP20, Stiftkontakt,<br>gerade, Stecker, Kunst-<br>stoff, geschirmt |
|---------------|--|

## Stecker rechts

|                |  |
|----------------|--|
| Stecker rechts | RJ45, IP20, male contact,<br>straight, plug, Plastic, shielded |
|----------------|--|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002599    | ETIM 7.0    | EC002599    |
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | 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 |

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Downloads

|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a> |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>            |

**IE-C5DS4VG0003A60A60-E**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Beschaltung

|      |        |      |
|------|--------|------|
| RJ45 |        | RJ45 |
| 1    | yellow | 1    |
| 2    | orange | 2    |
| 3    | white  | 3    |
| 6    | blue   | 6    |