

IE-C5DS4VG0050A20MSS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Industrial Ethernet Verbindungstechnik von Weidmüller bietet die optimale Lösung für die Infrastruktur Ihrer Maschine, Anlage oder Fabrikhalle. Sie erhalten die gesamte Verbindungstechnik aus einer Hand. Ihre Vorteile:

- IEC-genormte Steckverbinder in den Varianten 1, 4, 5, 6 und 14
- durchgängig in Cat.6_A bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Systemkabel, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1453710050</u> |
| Тур | IE-C5DS4VG0050A20MSS-E |
| GTIN (EAN) | 4050118778588 |
| VPE | 1 Stück |



IE-C5DS4VG0050A20MSS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte | |
|-----------------|--------------|--|
| ADIIICSSUIIUCII | unu dewicine | |

| Temperaturen | | | |
|-------------------|-------------|--------------------|-------------|
| | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C70 °C | Betriebstemperatur | -40 °C70 °C |
| Verlegetemperatur | -20 °C60 °C | | |

Umweltanforderungen

Nettogewicht

REACH SVHC Lead 7439-92-1

417,9 g

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand 500.000 Ω

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- AB |
| Norm Weitere Normen | UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8 | | |

Elektrische Eigenschaften Kabel

| Betriebsspannung (UL Rating) | Betriebsspannung | 600 V |
|-------------------------------|---|-------|
| Betriebsspannung (UL Rating) | 600 V undefined | |
| Betriebsspannung UL | 600 V | |
| Charakteristische Impedanz | 100 ± 15 Ω bei 1-100 MHz | |
| Isolationswiderstand | 500.000 Ω | |
| 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 _{eff} , 50 Hz, 1 min | |
| Transferimpedanz | 20 mΩ/m bei 10 MHz | |



IE-C5DS4VG0050A20MSS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Kabelaufbau

| Anordnung Adern | Sternvierer | Anzahl der Adern | 4 |
|-----------------------------|--|--------------------------------|--|
| Durchmesser Innenmantel | 3,9 mm | Farbsequenz Adern - Adernpaare | weiß, gelb, blau, orange |
| Füller | | Gesamtschirm | Aluminiumfolie, Schirmfgeflecht aus |
| | Als zentrales Element | | 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 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN |
| Querschnitt | 4*AWG 22/7 - 0,36 mm² | Schirmung | SF/UTP |
| Stärke Mantelmaterial | 0,9 mm | Stärke Schirmgeflecht | 0,13 mm |
| Werkstoff Mantel | PVC | Überdeckung Schirmgeflecht | 85 % |
| Mechanische und Materi | aleigenschaften Kabel | | |
| Abriebfestigkeit | gut | Biegeradius min, wiederholt | 7,5 *Durchmesser |
| Biegeradius, min., einmalig | 3.5 *Durchmesser | Flammwidrigkeit | gemäß IEC 60332-1 / UL 1685 |

| Isolationswiderstand | 500.000 Ω |
|----------------------|-----------|

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| 5 | | |
|-------------------|--------------------------|--|
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format | |