



Leuchtenanschluss IP66

LCS 75/ 5

Klemme, 5-polig, Durchmesser Gehäuseausbruch: M25,
 Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 16,0 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm²



Bestellinformation

| | |
|----------------------|---------------|
| Artikelnummer | 526205 |
| VPE | 500 |
| EAN | 4028012137367 |

Ausführung

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Ausführung | Klemme |
| Polzahl | 5-polig |
| Klemmstellen pro Pol | extern: 1 / intern: 2 |
| Farbe | grau |
| Nennquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Anschlussart | Steck |
| PE Funktion | ja |

Technische Angaben

| | |
|---|---------------------|
| Nennspannung | 400 V |
| Nennstrom | 16,0 A |
| Isolierwerkstoff | PA 6.6 |
| Kontaktwerkstoff | Federstahl, Kupfer |
| Aderquerschnitt min. | 0,5 mm ² |
| Aderquerschnitt max. | 2,5 mm ² |
| Nennstoßspannung | 2,5 kV |
| max. Umgebungstemperatur (Betrieb) | 40 °C |
| IP Schutzart | IP66 |
| Abmantellänge PE | 69,0 mm |
| Abmantellänge | 60,0 mm |
| Manteldurchmesser min. | 9,0 mm |
| Manteldurchmesser max. | 13,5 mm |
| Durchmesser Gehäuseausbruch | M25 |
| Abisolierlänge intern | 12,0 mm |
| Abisolierlänge extern | 17,0 mm |
| Drehmoment Befestigungsmutter | 1,0 Nm |
| Drehmoment Tülle | 1,0 Nm |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Leiterart starr extern | ja |
| Leiterart flexibel extern | ja |
| Leiterart mehrdrähtig extern | ja |
| Leiterart starr intern | ja |
| Leiterart mehrdrähtig intern | ja |

Approbationen

| | |
|---------------|------------------------------|
| nach EN 60998 | Download PDF |
|---------------|------------------------------|

Zubehör

| | |
|------------------|--------|
| ABK 75/ 5 | 526206 |
|------------------|--------|