

Byggform C

KD - Kabeldon enligt EN 175301-803 - C-IND

Kabeldon enligt EN 175301-803 - C-IND. Litet och utrymmesoptimerat kontaktdon för fältinstallationer, snabbt och enkelt montage. Beställ direkt i vår webshop!



Fördelar

- Litet och utrymmesoptimerat kontaktdon för fältinstallationer
- Enkelt att tillverka egna ventilkablar i önskad längd
- Standardiserat gränssnitt
- Kostnadseffektiv lösning
- Snabbt och enkelt montage utan speciella verktyg

Användningsområden

- Process-, maskin- och industriautomation
- Styr-, regler- och mätteknik
- Verktygsmaskiner
- Lyft- och hanteringsutrustning

Produktegenskaper

- Byggform A, B och C
- Med eller utan transientskydd
- Med eller utan LED-indikering
- Skruvanslutning
- Tillhörande packning och centralskruv ingår

Tekniska data

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Märkspänning: | 250 V AC/DC |
| Märkström: | Max 6 A |
| Anslutningsmetod: | Kontakt: Skruv Basplatta: Löd |
| Skyddsklass: | IP65 |
| Material kontakt: | Silverpläterad kopparlegering |

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

Byggform C

| | |
|-----------------------|--|
| Ledararea, max: | 1,0 mm utan trådskydd |
| Material kontaktkåpa: | PA6 GF |
| Material insats: | PA6 GF |
| Kontaktmotstånd: | Ventilkontakt: $\leq 5\text{m}\Omega$ Basplatta: $\leq 4\text{m}\Omega$ |
| Temperaturområde: | -40°C till +100°C |

Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

Andra modeller vid förfrågan.

Byggform C

| Art nr | Modell | Poltal | Gänga | Kabeldimension | Märkspänning (V) | Märkström (A) | Transietskydd | Statusindikering |
|-------------------------|------------|--------|-------|----------------|------------------|---------------|---------------|------------------|
| Ventilkontakt typ C-IND | | | | | | | | |
| 83417900 | KD136000B7 | 2+PE | PG7 | 4-6 | 250V AC/DC | 6 | - | - |
| 83417901 | KD046000B7 | 3+PE | PG7 | 4-6 | 250V AC/DC | 6 | - | - |
| 83417902 | KD136D54 | 2+PE | PG7 | 4-6 | 230V DC | 4 | Släckdiod | 1 LED |
| 83417903 | KD136V54 | 2+PE | PG7 | 4-6 | 24V DC | 4 | Varistor | 1 LED |
| 83417904 | KD136V55 | 2+PE | PG7 | 4-6 | 115V AC/DC | 4 | Varistor | 1 LED |
| 83417905 | KD136V56 | 3+PE | PG7 | 4-6 | 230V AC/DC | 4 | Varistor | 1 LED |
| Basplattor typ C-IND | | | | | | | | |
| 83417993 | BD132000B0 | 2+PE | - | - | 250V AC/DC | 10 | - | - |
| 83417994 | BD142000B0 | 3+PE | - | - | 250V AC/DC | 10 | - | - |
| Ventilkontakt typ DIN-C | | | | | | | | |
| 83417910 | KC136000B7 | 2+PE | PG7 | 4-6 | 250V AC/DC | 6 | - | - |

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16

Byggform C

