

## Byggform B

KB - Kabeldon enligt EN 175301-803 - B-IND

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



Utrymmeskrav



Låg vikt



Maskin- och anläggningkonstruktion



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### 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

Senaste uppdatering (22.07.2019)  
 ©2019 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 B

Märkspänning:	250 V AC/DC
Märkström:	Max 10 A
Miljöklass:	3
Anslutningsmetod:	Kontakt: Skruv Basplatta: Löd
Skyddsklass:	IP65
Material kontakt:	Silverpläterad kopparlegering
Ledararea, max:	1,5 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 B**

Art nr	Modell	Poltal	Gänga	Kabeldimension	Märkspänning (V)	Märkström (A)	Transietskydd	Statusindikering
Ventilkontakt typ B-IND								
83417800	KB132000B9	2+PE	PG9	5-7	250V AC/DC	10	-	-
83417801	KB132000B7	2+PE	PG7	4-6	250V AC/DC	10	-	-
83417802	KB132D10	2+PE	PG9	5-7	230V DC	4	Släckdiod	-
83417803	KB132D54	2+PE	PG9	5-7	24V DC	4	Släckdiod	1 LED
83417804	KB132V54	2+PE	PG9	5-7	24V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417805	KB132V55	3+PE	PG9	5-7	115V AC/AC	4	Varistor	1 LED
83417806	KV132V56	2+PE	PG9	5-7	230V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417807	KB132L36	2+PE	PG9	5-7	230V AC/DC	8	-	1 LED
Basplattor typ B-IND								
83417992	BB132000B0	2+PE	-	-	250V AC/DC	10	-	-

Senaste uppdatering (22.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03.16

## Byggform B

