

Byggform A

KA -Kabeldon enligt EN 175301-803 - DIN A

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



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Låg vikt



Utrymmeskrav

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 (24.04.2024)

©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 A

Märkspänning:	250 V AC/DC
Märkström:	Max 10 A
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.

Bygiform A

Art nr	Modell	Poltal	Gänga	Kabeldimension	Märkspänning (V)	Märkström (A)	Transietskydd	Statusindikering
Ventilkontakt typ A								
83417700	KA132000A9 (GRÅ)	2+PE	PG9	5-7	250 V AC/DC	10	-	-
83417701	KA042000B9	3+PE	PG9	5-7	250 V AC/DC	10	-	-
83417702	KA132000B9	2+PE	PG9	5-7	250 V AC/DC	10	-	-
83417703	KA132000A1(GRÅ)	2+PE	PG11	6-9	250 V AC/DC	10	-	-
83417704	KA132000B1	2+PE	PG11	6-9	250 V AC/DC	10	-	-
83417705	KA042000B1	3+PE	PG11	6-9	250 V AC/DC	10	-	-
83417706	KA132D10	2+PE	PG9	5-7	230V DV	4	Släckdiod	1 LED
83417708	KA132V54	2+PE	PG9	5-7	24V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417709	KA132V55	2+PE	PG9	5-7	115V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417710	KA132V56	2+PE	PG9	5-7	230V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417711	KA132R13	2+PE	PG9	5-7	230V AC/DC	4	Varistor + Likriktare	-
83417712	KA132R54	2+PE	PG9	5-7	24V AC/DC	4	Varistor + Likriktare	1 LED
83417713	KA132R56	2+PE	PG9	5-7	230V AC/DC	4	Varistor + Likriktare	1 LED
83417714	KA13L36	2+PE	PG11	6-9	230V AC/DC	8	-	1 LED
Basplattor typ A								
83417990	BA132000	2+PE	-	-	250V AC/DC	10	-	-
83417991	BA142000	3+PE	-	-	250V AC/DC	10	-	-

Senaste uppdatering (24.04.2024)

©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 A

