

Byggform A

MA - Kabeldon enligt EN 175301-803 - A

Kabeldon enligt EN 175301-803 - A. Ingjuten kabel med dragavlastning. Utrymmesoptimerad konstruktion, snabbt och enkelt montage. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Låg vikt



Utrymmeskrav

Fördelar

- För snabb, enkel och pålitlig installation
- Utrymmesoptimerad konstruktion
- Standardiserat gränssnitt
- Kostnadseffektiv lösning
- Ingjuten kabel med dragavlastning

Användningsområden

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

Produktegenskaper

- Byggform A
- Med eller utan transientskydd
- Med eller utan LED-indikering
- PUR- alternativt PVC-kabel som standard

Design/Utförande

Kabeltyp: Li-YY11Y - Oljebeständig, halogenfri PUR (svart)

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

Kabeltyp: H05VV-F - PVC (Svart)
Uppbyggnad: 3G0,75 mm²

Tekniska data

Märkspänning:	250 V AC/DC
Märkström:	Max 5 A
Skyddsklass:	IP67
Material kontakt:	Silverpläterad kopparlegering
Material kontaktkåpa:	TPU
Material insats:	PA6 GF
Kontaktmotstånd:	<5 mOhm
Temperaturområde:	PVC: -15° till +70°C PUR: -40° till +80°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 A

Art nr	Modell	Poltal	Kabellängd (m)	Kabeltyp	Märkspänning (V)	Märkström (A)	Transietskydd	Statusindikering
Ventilkontakt med ingjuten kabel typ A-IND								
83417750	MA134000PP121	2+PE	1	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417751	MA134000PP123	2+PE	3	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417752	MA134000PP125	2+PE	5	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417753	MA134000PA051	2+PE	1	PVC	250 V AC/DC	5	-	-
83417754	MA134000PA053	2+PE	3	PVC	250 V AC/DC	5	-	-
83417755	MA134000PA055	2+PE	5	PVC	250 V AC/DC	5	-	-
83417756	MA634V54PA051	2+PE	1	PVC	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417757	MA634V54PA053	2+PE	3	PVC	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417758	MA634V54PA055	2+PE	5	PVC	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417759	MA634V54PP121	2+PE	1	PUR	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417760	MA634V54PP123	2+PE	3	PUR	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417761	MA634V54PP125	2+PE	5	PUR	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417762	MA634V56PA051	2+PE	1	PVC	230 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417763	MA634V56PA053	2+PE	3	PVC	230 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417764	MA124000PP111	2	1	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417765	MA124000PP113	2	3	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417766	MA124000PP115	2	5	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417767	MA124000A052	2	2	PVC	250 V AC/DC	5	-	-

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

