

Byggform B

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

Kabeldon enligt EN 175301-803 - B-IND. 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 B enligt DIN standard alternativ Industristandard (B-IND)
 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 (06.05.2024)

©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 B

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
PE-position:	12 - 180° från kabelingång 6 - Vid kabelingång

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.

*Jordplacering 180° från kabelingång (kl.12) = 2 + PE (12). Jordplacering 0° från kabelingång (kl.6) = 2 + PE (6). Övriga modeller vid förfrågan.

Bygiform B

Art nr	Modell	Poltal	PE-position	Kabellängd (m)	Kabeltyp	Märkspänning (V)	Märkström (A)	Transietskydd	Statusindikering
Ventilkontakt med ingjuten kabel typ B-IND									
83417830	MB135000A051	2+PE	12	1	PVC	250 V AC/DC	5	-	-
83417831	MB135000A053	2+PE	12	3	PVC	250 V AC/DC	5	-	-
83417832	MB135000A055	2+PE	12	5	PVC	250 V AC/DC	5	-	-
83417833	MB135000P121	2+PE	12	1	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417834	MB135000P123	2+PE	12	3	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417835	MB135000P125	2+PE	12	5	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417836	MB1360006A051	2+PE	6	1	PVC	250 V AC/DC	5	-	-
83417837	MB136000A053	2+PE	6	3	PVC	250 V AC/DC	5	-	-
83417838	MB136000A055	2+PE	6	5	PVC	250 V AC/DC	5	-	-
83417839	MB136000P121	2+PE	6	1	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417840	MB136000P123	2+PE	6	3	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417841	MB136000P125	2+PE	6	5	PUR	250 V AC/DC	5	-	-
83417842	MB635V54A051	2+PE	12	1	PVC	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417843	MB635V54A053	2+PE	12	3	PVC	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417844	MB635V54A055	2+PE	12	5	PVC	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417845	MB635V54P121	2+PE	12	1	PUR	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417846	MB635V54P123	2+PE	12	3	PUR	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417847	MB635V54P125	2+PE	12	5	PUR	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417848	MB636V54A051	2+PE	6	1	PVC	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417849	MB636V54A053	2+PE	6	3	PVC	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417850	MB636V54A055	2+PE	6	5	PVC	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417851	MB636V54P121	2+PE	6	1	PUR	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417852	MB636V54P123	2+PE	6	3	PUR	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED
83417853	MB636V54P125	2+PE	6	5	PUR	24 V AC/DC	4	Varistor	1 LED

Senaste uppdatering (06.05.2024)

©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 B

