

KBS-□-□MB



【注文形式】

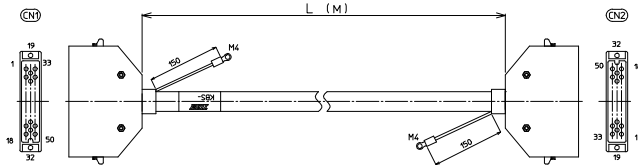
KBS-2M50A-□MB

ケーブル長

ケーブル形式	ケーブル長	質量	標準価格(税抜)
KBS-2M50A-0.5MB	0.5m	約200g	11,730円
KBS-2M50A-1MB	1m	約275g	12,390円
KBS-2M50A-1.5MB	1.5m	約355g	13,060円
KBS-2M50A-2MB	2m	約425g	13,680円
KBS-2M50A-3MB	3m	約585g	15,010円
KBS-2M50A-5MB	5m	約900g	17,630円

※納期につきましてはお問合せください。

【ケーブル図】



CN1
メーカー：本多通信工業製
コネクタ形式：MR-50F
コネクタフード形式：MR-50L+

CN2
メーカー：本多通信工業製
コネクタ形式：MR-50F
コネクタフード形式：MR-50L+

- シールド電線使用
- ストレート形状50極
- コネクタ両端 本多通信製
1:1結線

CN1	結線図	CN2
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21
22		22
23		23
24		24
25		25
26		26
27		27
28		28
29		29
30		30
31		31
32		32
33		33
34		34
35		35
36		36
37		37
38		38
39		39
40		40
41		41
42		42
43		43
44		44
45		45
46		46
47		47
48		48
49		49
50		50

【注文形式】

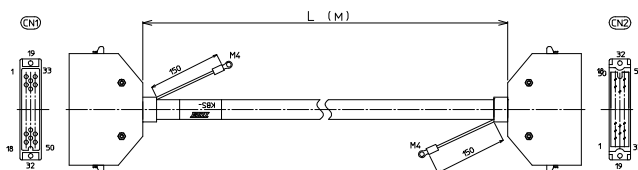
KBS-2M50AB-□MB

ケーブル長

ケーブル形式	ケーブル長	質量	標準価格(税抜)
KBS-2M50AB-0.5MB	0.5m	約195g	11,900円
KBS-2M50AB-1MB	1m	約265g	12,550円
KBS-2M50AB-1.5MB	1.5m	約350g	13,210円
KBS-2M50AB-2MB	2m	約425g	13,840円
KBS-2M50AB-3MB	3m	約585g	15,140円
KBS-2M50AB-5MB	5m	約895g	17,780円

※納期につきましてはお問合せください。

【ケーブル図】



CN1
メーカー：本多通信工業製
コネクタ形式：MR-50F
コネクタフード形式：MR-50L+

CN2
メーカー：本多通信工業製
コネクタ形式：MR-50M
コネクタフード形式：MR-50L+

- シールド電線使用
- ストレート形状50極
- コネクタ両端 本多通信製
1:1結線

CN1	結線図	CN2
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21
22		22
23		23
24		24
25		25
26		26
27		27
28		28
29		29
30		30
31		31
32		32
33		33
34		34
35		35
36		36
37		37
38		38
39		39
40		40
41		41
42		42
43		43
44		44
45		45
46		46
47		47
48		48
49		49
50		50

【注文形式】

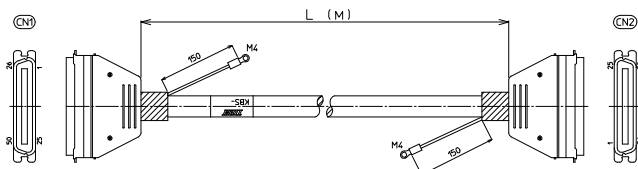
KBS-9D50-□MB

ケーブル長

ケーブル形式	ケーブル長	質量	標準価格(税抜)
KBS-9D50-0.5MB	0.5m	約230g	12,260円
KBS-9D50-1MB	1m	約305g	12,930円
KBS-9D50-1.5MB	1.5m	約385g	13,550円
KBS-9D50-2MB	2m	約460g	14,210円
KBS-9D50-3MB	3m	約615g	15,530円
KBS-9D50-5MB	5m	約930g	18,170円

※納期につきましてはお問合せください。

【ケーブル図】



CN1
メーカー：第一電子工業製
コネクタ形式：57FE-30500-20N(D8)-3F
(フード付形式)

CN2
メーカー：第一電子工業製
コネクタ形式：57FE-30500-20N(D8)-3F
(フード付形式)

- シールド電線使用
- ストレート形状50極
- コネクタ両端 第一電子
1:1結線

CN1	結線図	CN2
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21
22		22
23		23
24		24
25		25
26		26
27		27
28		28
29		29
30		30
31		31
32		32
33		33
34		34
35		35
36		36
37		37
38		38
39		39
40		40
41		41
42		42
43		43
44		44
45		45
46		46
47		47
48		48
49		49
50		50