

### 3M Cavaliers de terminaison

Connecteur à contacts femelles à fiche de connexion (suite)



Nombre de contacts	Finition des conn.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix	
					1	10
30	Au 30 µ"	36 (91.44)	MC	M3AKK-3036R-ND	19.54	171.32
	Au 30 µ"	36 (91.44)	GR	M3AKK-3036J-ND	17.15	150.39
34	Au 30 µ"	6 (15.24)	MC	M3AKK-3406R-ND	17.41	152.67
	Au 30 µ"	6 (15.24)	GR	M3AKK-3406J-ND	17.02	149.18
	Au 30 µ"	18 (45.72)	MC	M3AKK-3418R-ND	19.03	166.89
	Au 30 µ"	18 (45.72)	GR	M3AKK-3418J-ND	17.84	156.42
	Au 30 µ"	36 (91.44)	MC	M3AKK-3436R-ND	21.46	188.22
	Au 30 µ"	36 (91.44)	GR	M3AKK-3436J-ND	19.07	167.29
40	Au 30 µ"	6 (15.24)	MC	M3AKK-4006R-ND	19.79	173.48
	Au 30 µ"	6 (15.24)	GR	M3AKK-4006J-ND	19.31	169.37
	Au 30 µ"	18 (45.72)	MC	M3AKK-4018R-ND	21.69	190.21
	Au 30 µ"	18 (45.72)	GR	M3AKK-4018J-ND	20.29	177.90
	Au 30 µ"	36 (91.44)	MC	M3AKK-4036R-ND	24.55	215.30
	Au 30 µ"	36 (91.44)	GR	M3AKK-4036J-ND	21.74	190.69
50	Au 30 µ"	6 (15.24)	MC	M3AKK-5006R-ND	22.86	200.43
	Au 30 µ"	6 (15.24)	GR	M3AKK-5006J-ND	22.27	195.30
	Au 30 µ"	18 (45.72)	MC	M3AKK-5018R-ND	25.24	221.35
	Au 30 µ"	18 (45.72)	GR	M3AKK-5018J-ND	23.49	205.96
	Au 30 µ"	36 (91.44)	MC	M3AKK-5036R-ND	28.81	252.71
	Au 30 µ"	36 (91.44)	GR	M3AKK-5036J-ND	25.31	221.93
60	Au 30 µ"	6 (15.24)	MC	M3AKK-6006R-ND	27.55	241.63
	Au 30 µ"	6 (15.24)	GR	M3AKK-6006J-ND	26.85	235.47
	Au 30 µ"	18 (45.72)	MC	M3AKK-6018R-ND	30.42	266.72
	Au 30 µ"	18 (45.72)	GR	M3AKK-6018J-ND	28.31	248.26
	Au 30 µ"	36 (91.44)	MC	M3AKK-6036R-ND	34.71	304.36
	Au 30 µ"	36 (91.44)	GR	M3AKK-6036J-ND	30.50	267.43

Également disponible dans les configurations suivantes :

- M3AWK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles standard ; connecteur à broches avec bride et détrompeur
- M3BRK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec réducteur de tension ; connecteur à broches sans bride, avec détrompeur et réducteur de tension
- M3BYK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec réducteur de tension ; connecteur à broches avec bride, détrompeur et réducteur de tension
- M3CCK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles ouvert avec détrompeur
- M3CWK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec détrompeur ; connecteur à broches avec bride, avec détrompeur
- M3DRK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec détrompeur et réducteur de tension ; connecteur à broches sans bride, avec détrompeur et réducteur de tension
- M3DYK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec détrompeur et réducteur de tension ; connecteur à broches avec bride, détrompeur et réducteur de tension
- M3TKK-□□□□□-ND - Connecteur fermé à contacts femelles, avec détrompeur
- M3URK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles, extrémité fermée, avec détrompeur et réducteur de tension ; connecteur à broches sans bride, avec détrompeur et réducteur de tension
- M3UYK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles, extrémité fermée avec détrompeur et réducteur de tension ; connecteur à broches avec bride, détrompeur et réducteur de tension

Appeler pour obtenir le numéro de référence complet ainsi que les prix !

### Connecteur à contacts femelles à fiche de connexion

\*La longueur finie de câble à paire torsadée est approximative.



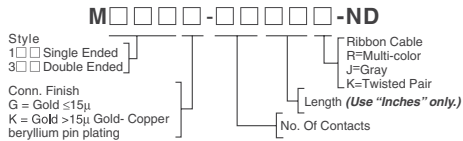
Nombre de contacts	Finition des conn.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix	
					1	10
10	Au 30 µ"	20 (50.80)	TW	M3AKK-1020K-ND	7.66	67.12
	Au 30 µ"	40 (101.60)	TW	M3AKK-1040K-ND	8.76	76.78
	Au 30 µ"	60 (152.40)	TW	M3AKK-1060K-ND	9.86	86.44
16	Au 30 µ"	20 (50.80)	TW	M3AKK-1620K-ND	11.40	99.95
	Au 30 µ"	40 (101.60)	TW	M3AKK-1640K-ND	13.16	115.42
	Au 30 µ"	60 (152.40)	TW	M3AKK-1660K-ND	14.92	130.89
20	Au 30 µ"	20 (50.80)	TW	M3AKK-2020K-ND	13.21	115.89
	Au 30 µ"	40 (101.60)	TW	M3AKK-2040K-ND	15.42	135.22
	Au 30 µ"	60 (152.40)	TW	M3AKK-2060K-ND	17.63	154.55
26	Au 30 µ"	20 (50.80)	TW	M3AKK-2620K-ND	16.00	140.28
	Au 30 µ"	40 (101.60)	TW	M3AKK-2640K-ND	18.86	165.41
	Au 30 µ"	60 (152.40)	TW	M3AKK-2660K-ND	21.73	190.54
34	Au 30 µ"	20 (50.80)	TW	M3AKK-3420K-ND	20.34	178.42
	Au 30 µ"	40 (101.60)	TW	M3AKK-3440K-ND	24.10	211.28
	Au 30 µ"	60 (152.40)	TW	M3AKK-3460K-ND	27.84	244.15
40	Au 30 µ"	20 (50.80)	TW	M3AKK-4020K-ND	23.24	203.78
	Au 30 µ"	40 (101.60)	TW	M3AKK-4040K-ND	27.65	242.44
	Au 30 µ"	60 (152.40)	TW	M3AKK-4060K-ND	32.06	281.10
50	Au 30 µ"	20 (50.80)	TW	M3AKK-5020K-ND	27.17	238.30
	Au 30 µ"	40 (101.60)	TW	M3AKK-5040K-ND	32.69	286.63
	Au 30 µ"	60 (152.40)	TW	M3AKK-5060K-ND	38.20	334.96
60	Au 30 µ"	20 (50.80)	TW	M3AKK-6020K-ND	32.74	287.07
	Au 30 µ"	40 (101.60)	TW	M3AKK-6040K-ND	39.35	345.07
	Au 30 µ"	60 (152.40)	TW	M3AKK-6060K-ND	45.97	403.06

Également disponible dans les configurations suivantes :

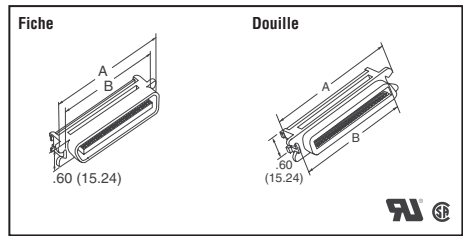
- M3AWK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles/connecteur à broches avec bride et détrompeur
- M3BRK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec réducteur de tension, connecteur à broches sans bride, avec détrompeur et réducteur de tension
- M3BYK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec réducteur de tension, connecteur à broches avec bride, avec détrompeur et réducteur de tension
- M3CCK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles sans détrompeur, connecteur à broches sans bride, avec détrompeur

- M3CWK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec détrompeur, connecteur à broches avec bride et détrompeur
- M3DRK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec détrompeur et réducteur de tension ; connecteur à broches sans bride, avec détrompeur et réducteur de tension
- M3DYK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles avec détrompeur et réducteur de tension, connecteur à broches avec bride, avec détrompeur et réducteur de tension
- M3TKK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles, extrémité fermée, avec détrompeur ; connecteur à broches sans bride, avec détrompeur
- M3URK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles, extrémité fermée, avec détrompeur et réducteur de tension ; connecteur à broches sans bride, avec détrompeur et réducteur de tension
- M3UYK-□□□□□-ND - Connecteur à contacts femelles, extrémité fermée, avec détrompeur et réducteur de tension, connecteur à broches avec bride, avec détrompeur et réducteur de tension

Appeler pour obtenir le numéro de référence complet ainsi que les prix !



### 3M Connecteurs de câble plat Delta



#### Caractéristiques physiques :

- Matériau isolant : polyester renforcé de verre (PBT) • Classement d'inflammabilité : UL 94V-0 • Couleur : gris • Matériau des contacts : connecteurs de câbles plats : cuivre au béryllium • Embases à éjection à verrou : alliage de cuivre • Placage : 30 µ" d'or

- Spécifications électriques : • Courant nominal : 1 A • Résistance d'isolement : >1 x 10<sup>9</sup> Ω à 500 V c.c. • Tension de tenue : 1 000 V eff. au niveau de la mer

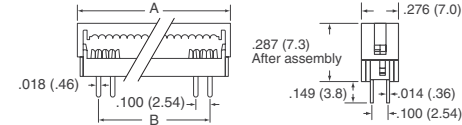
- Spécifications environnementales : • Température nominale : -55 à 105 °C • Fichier UL n° E68080, fichier CSA n° LR-40971

3 conceptions de montage disponibles. Avec Préfixe MDA sur le numéro de réf. Digi-Key : montage combiné, c.-à-d. un type de montage universel acceptant le matériel de montage à anse et à vis. Préfixe MDC : montage à anse, pouvant servir de connecteur E/S standard pour différentes applications électroniques ; verrouillage positif et déconnexion rapide. Préfixe MDB : montage à vis, avec insert. fileté n° 4-40 simplifiant le montage pour une connexion plus permanente.

Prise en charge des câbles : 26-30 AWG multibrins

Nb de cont.	Dim. - Pouces (mm)		N° de référence Digi-Key	Prix		N° de référence 3M
	A	B		1	10	
<b>Fiches</b>						
14	1.75 (44.45)	1.42 (36.07)	MDA14K-ND	4.70	39.58	3572-1000
	1.58 (40.13)	1.20 (30.48)	MDC14K-ND	5.43	45.65	3572-1001
	1.75 (44.45)	1.42 (36.07)	MDB14K-ND	5.06	42.54	3572-1002
24	2.17 (55.12)	1.84 (46.74)	MDA24K-ND	5.48	46.10	3548-1000
	2.00 (50.80)	1.63 (41.40)	MDC24K-ND	5.18	43.58	3548-1001
	2.17 (55.12)	1.84 (46.74)	MDB24K-ND	6.71	56.48	3548-1002
36	2.68 (68.07)	2.35 (59.69)	MDA36K-ND	6.90	58.10	3366-1000
	2.52 (64.01)	2.14 (54.36)	MDC36K-ND	6.34	53.36	3366-1001
	2.68 (68.07)	2.35 (59.69)	MDB36K-ND	6.50	54.70	3366-1002
50	3.27 (83.06)	2.95 (74.93)	MDA50K-ND	7.57	63.74	3564-1000
	3.11 (78.99)	2.73 (69.34)	MDC50K-ND	8.05	67.74	3564-1001
	3.27 (83.06)	2.95 (74.93)	MDB50K-ND	7.98	67.15	3564-1002
<b>Douilles</b>						
14	1.75 (44.45)	1.42 (36.07)	MDD14K-ND	6.27	52.77	3573-1000
	1.58 (40.13)	1.20 (30.48)	MDF14K-ND	4.34	36.46	3573-1001
	1.75 (44.45)	1.42 (36.07)	MDE14K-ND	6.67	56.18	3573-1002
24	2.17 (55.12)	1.84 (46.74)	MDD24K-ND	4.93	41.50	3549-1000
	2.17 (55.12)	1.84 (46.74)	MDF24K-ND	5.14	43.28	3549-1001
	2.17 (55.12)	1.84 (46.74)	MDE24K-ND	5.23	44.03	3549-1002
36	2.68 (68.07)	2.35 (59.69)	MDD36K-ND	6.04	50.85	3367-1000
	2.52 (64.01)	2.14 (54.36)	MDF36K-ND	6.78	57.07	3367-1001
	2.68 (68.07)	2.35 (59.69)	MDE36K-ND	7.19	60.48	3367-1002
50	3.27 (83.06)	2.95 (74.93)	MDD50K-ND	7.21	60.63	3565-1000
	3.11 (78.99)	2.73 (69.34)	MDF50K-ND	8.55	71.89	3565-1001
	3.27 (83.06)	2.95 (74.93)	MDE50K-ND	7.98	67.15	3565-1002
<b>Enveloppes d'isolateurs</b>						
50	—	—	MDBF50-ND	3.13	26.38	3485-2500
<b>Réducteurs de tension métalliques</b>						
14	—	—	MDSF14-ND	.41	3.41	3448-60
24	—	—	MDSF24-ND	.41	3.41	3448-61
36	—	—	MDSF36-ND	.60	5.04	3448-62
50	—	—	MDSF50-ND	.62	5.19	3448-63

### 3M Connecteurs de carte CI 0,100" x 0,100"



Bon marché, le connecteur de la série 78XX est un connecteur autodévidant conçu pour la soudure d'un câble plat à une carte de CI.

À utiliser avec des câbles 26 AWG multibrins, 28 AWG plein ou multibrins, 30 AWG plein.

#### Caractéristiques physiques :

- Matériau de l'isolant : thermoplastique renforcé à la fibre de verre
- Classement d'inflammabilité : UL 94V-0 • Couleur : gris

- Spécifications électriques : • Courant nominal : 1,0 A • Tension de tenue : 1 000 V c.a. pendant 1 minute

- Spécifications environnementales : • Température nominale : -55 à 105 °C

Nb de cont.	Dimensions - Pouces (mm)		N° de référence Digi-Key	Prix		N° de référence 3M
	A	B		1	10	
<b>Or au trempé</b>						
10	0.685 (17.4)	0.402 (10.2)	MDM10H-ND	2.94	23.90	7810-0006-PR
14	0.886 (22.5)	0.599 (15.2)	MDM14H-ND	3.29	26.80	7814-0006-PR
16	0.985 (25)	0.701 (17.8)	MDM16H-ND	3.35	27.28	7816-0006-PR
20	1.185 (30.1)	0.901 (22.9)	MDM20H-ND	3.32	27.04	7820-0006-PR
26	1.484 (37.7)	1.200 (30.5)	MDM26H-ND	4.12	33.56	7826-0006-PR
30	1.685 (42.8)	1.401 (35.6)	MDM30H-ND	4.45	36.21	7830-0006-PR
34	1.886 (47.9)	1.599 (40.6)	MDM34H-ND	4.42	35.97	7834-0006-PR
40	2.185 (55.5)	1.901 (48.3)	MDM40H-ND	5.25	42.73	7840-0006-PR
50	2.685 (68.2)	2.401 (61)	MDM50H-ND	6.17	50.21	7850-0006-PR
60	3.185 (80.9)	2.901 (73.7)	MDM60H-ND	6.76	55.04	7860-0006-PR

### 3M Câbles de carte de CI



#### Asymétrique — Style 2



Finition du connecteur : étain

\*MC = 3M multicolore, GR = 3M gris

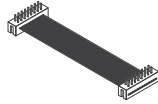
Nb de cont.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix		N° de référence 3M
				1	100	
10	6 (15.24)	MC	M2MXH-1006R-ND	2.96	25.99	191.50
	6 (15.24)	GR	M2MXH-1006J-ND	2.86	25.08	184.77
	18 (45.72)	MC	M2MXH-1018R-ND	3.40	30.17	222.32
	18 (45.72)	GR	M2MXH-1018J-ND	3.13	27.43	202.15
	36 (91.44)	MC	M2MXH-1036R-ND	4.16	36.45	268.55
	36 (91.44)	GR	M2MXH-1036J-ND	3.53	30.97	228.21
14	6 (15.2					

# 3M Câbles de carte de CI (suite)



## Symétrique — Style 6

Finition du connecteur : étain



\*MC = 3M multicolore, GR = 3M gris



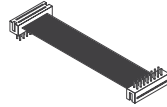
A

Nb de cont.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix		
				1	10	100
10	6 (15.24)	MC	M6MMH-1006R-ND	5.69	49.89	367.59
	6 (15.24)	GR	M6MMH-1006J-ND	5.58	48.97	360.86
	18 (45.72)	MC	M6MMH-1018R-ND	6.17	54.07	398.41
	18 (45.72)	GR	M6MMH-1018J-ND	5.85	51.34	378.24
	36 (91.44)	MC	M6MMH-1036R-ND	6.88	60.34	444.64
	36 (91.44)	GR	M6MMH-1036J-ND	6.26	54.87	404.30
14	6 (15.24)	MC	M6MMH-1406R-ND	6.45	56.52	416.44
	6 (15.24)	GR	M6MMH-1406J-ND	6.28	55.08	405.86
	18 (45.72)	MC	M6MMH-1418R-ND	7.11	62.37	459.59
	18 (45.72)	GR	M6MMH-1418J-ND	6.62	58.06	427.84
	36 (91.44)	MC	M6MMH-1436R-ND	8.11	71.16	524.31
	36 (91.44)	GR	M6MMH-1436J-ND	7.13	62.53	460.81
16	6 (15.24)	MC	M6MMH-1606R-ND	6.61	57.90	426.64
	6 (15.24)	GR	M6MMH-1606J-ND	6.41	56.26	414.55
	18 (45.72)	MC	M6MMH-1618R-ND	7.37	64.59	475.95
	18 (45.72)	GR	M6MMH-1618J-ND	6.80	59.67	439.66
	36 (91.44)	MC	M6MMH-1636R-ND	8.51	74.63	549.91
	36 (91.44)	GR	M6MMH-1636J-ND	7.39	64.78	477.34
20	6 (15.24)	MC	M6MMH-2006R-ND	6.64	58.26	429.24
	6 (15.24)	GR	M6MMH-2006J-ND	6.41	56.21	414.13
	18 (45.72)	MC	M6MMH-2018R-ND	7.60	66.62	490.88
	18 (45.72)	GR	M6MMH-2018J-ND	6.89	60.47	445.53
	36 (91.44)	MC	M6MMH-2036R-ND	9.03	79.17	583.33
	36 (91.44)	GR	M6MMH-2036J-ND	7.62	66.85	492.63
26	6 (15.24)	MC	M6MMH-2606R-ND	8.28	72.55	534.54
	6 (15.24)	GR	M6MMH-2606J-ND	7.97	69.88	514.88
	18 (45.72)	MC	M6MMH-2618R-ND	9.51	83.42	614.67
	18 (45.72)	GR	M6MMH-2618J-ND	8.60	75.42	555.70
	36 (91.44)	MC	M6MMH-2636R-ND	11.38	99.73	734.85
	36 (91.44)	GR	M6MMH-2636J-ND	9.55	83.73	616.92
34	6 (15.24)	MC	M6MMH-3406R-ND	9.01	79.04	582.44
	6 (15.24)	GR	M6MMH-3406J-ND	8.61	75.56	556.74
	18 (45.72)	MC	M6MMH-3418R-ND	10.64	93.26	687.22
	18 (45.72)	GR	M6MMH-3418J-ND	9.44	82.80	610.12

Nb de cont.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix		
				1	10	100
34	36 (91.44)	MC	M6MMH-3436R-ND	13.07	114.60	844.38
	36 (91.44)	GR	M6MMH-3436J-ND	10.68	93.67	690.19
40	6 (15.24)	MC	M6MMH-4006R-ND	10.70	93.82	691.30
	6 (15.24)	GR	M6MMH-4006J-ND	10.23	89.71	661.07
	18 (45.72)	MC	M6MMH-4018R-ND	12.60	110.55	814.56
	18 (45.72)	GR	M6MMH-4018J-ND	11.21	98.24	723.87
	36 (91.44)	MC	M6MMH-4036R-ND	15.47	135.64	999.45
	36 (91.44)	GR	M6MMH-4036J-ND	12.66	111.02	818.07
50	6 (15.24)	MC	M6MMH-5006R-ND	12.65	110.87	816.98
	6 (15.24)	GR	M6MMH-5006J-ND	12.06	105.75	779.18
	18 (45.72)	MC	M6MMH-5018R-ND	15.03	131.78	971.06
	18 (45.72)	GR	M6MMH-5018J-ND	13.27	116.39	857.67
	36 (91.44)	MC	M6MMH-5036R-ND	18.61	163.16	1202.19
	36 (91.44)	GR	M6MMH-5036J-ND	15.09	132.38	975.41
60	6 (15.24)	MC	M6MMH-6006R-ND	13.98	122.62	903.54
	6 (15.24)	GR	M6MMH-6006J-ND	13.28	116.47	858.18
	18 (45.72)	MC	M6MMH-6018R-ND	16.85	147.72	1088.43
	18 (45.72)	GR	M6MMH-6018J-ND	14.74	129.25	952.38
	36 (91.44)	MC	M6MMH-6036R-ND	21.14	185.36	1365.78
	36 (91.44)	GR	M6MMH-6036J-ND	16.92	148.43	1093.67

## Symétrique — Style 8

Finition du connecteur : étain



\*MC = 3M multicolore, GR = 3M gris

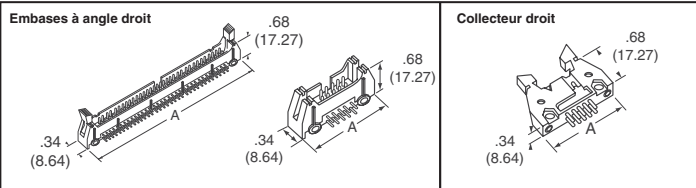


Nb de cont.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix		
				1	10	100
10	6 (15.24)	MC	M8MMH-1006R-ND	5.69	49.89	367.59
	6 (15.24)	GR	M8MMH-1006J-ND	5.58	48.97	360.86
	18 (45.72)	MC	M8MMH-1018R-ND	6.17	54.07	398.41
	18 (45.72)	GR	M8MMH-1018J-ND	5.85	51.34	378.24
	36 (91.44)	MC	M8MMH-1036R-ND	6.88	60.34	444.64
	36 (91.44)	GR	M8MMH-1036J-ND	6.26	54.87	404.30
14	6 (15.24)	MC	M8MMH-1406R-ND	6.45	56.52	416.44
	6 (15.24)	GR	M8MMH-1406J-ND	6.28	55.08	405.86
	18 (45.72)	MC	M8MMH-1418R-ND	7.11	62.37	459.59
	18 (45.72)	GR	M8MMH-1418J-ND	6.62	58.06	427.84
	36 (91.44)	MC	M8MMH-1436R-ND	8.11	71.16	524.31
	36 (91.44)	GR	M8MMH-1436J-ND	7.13	62.53	460.81

Nb de cont.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix		
				1	10	100
16	6 (15.24)	MC	M8MMH-1606R-ND	6.61	57.90	426.64
	6 (15.24)	GR	M8MMH-1606J-ND	6.41	56.26	414.55
	18 (45.72)	MC	M8MMH-1618R-ND	7.37	64.59	475.95
	18 (45.72)	GR	M8MMH-1618J-ND	6.80	59.67	439.66
	36 (91.44)	MC	M8MMH-1636R-ND	8.51	74.63	549.91
	36 (91.44)	GR	M8MMH-1636J-ND	7.39	64.78	477.34
20	6 (15.24)	MC	M8MMH-2006R-ND	6.64	58.26	429.24
	6 (15.24)	GR	M8MMH-2006J-ND	6.41	56.21	414.13
	18 (45.72)	MC	M8MMH-2018R-ND	7.60	66.62	490.88
	18 (45.72)	GR	M8MMH-2018J-ND	6.89	60.47	445.53
	36 (91.44)	MC	M8MMH-2036R-ND	9.03	79.17	583.33
	36 (91.44)	GR	M8MMH-2036J-ND	7.62	66.85	492.63
26	6 (15.24)	MC	M8MMH-2606R-ND	8.28	72.55	534.54
	6 (15.24)	GR	M8MMH-2606J-ND	7.97	69.88	514.88
	18 (45.72)	MC	M8MMH-2618R-ND	9.51	83.42	614.67
	18 (45.72)	GR	M8MMH-2618J-ND	8.60	75.42	555.70
	36 (91.44)	MC	M8MMH-2636R-ND	11.38	99.73	734.85
	36 (91.44)	GR	M8MMH-2636J-ND	9.55	83.73	616.92
34	6 (15.24)	MC	M8MMH-3406R-ND	9.01	79.04	582.44
	6 (15.24)	GR	M8MMH-3406J-ND	8.61	75.56	556.74
	18 (45.72)	MC	M8MMH-3418R-ND	10.64	93.26	687.22
	18 (45.72)	GR	M8MMH-3418J-ND	9.44	82.80	610.12
	36 (91.44)	MC	M8MMH-3436R-ND	13.07	114.60	844.38
	36 (91.44)	GR	M8MMH-3436J-ND	10.68	93.67	690.19
40	6 (15.24)	MC	M8MMH-4006R-ND	10.70	93.82	691.30
	6 (15.24)	GR	M8MMH-4006J-ND	10.23	89.71	661.07
	18 (45.72)	MC	M8MMH-4018R-ND	12.60	110.55	814.56
	18 (45.72)	GR	M8MMH-4018J-ND	11.21	98.24	723.87
	36 (91.44)	MC	M8MMH-4036R-ND	15.47	135.64	999.45
	36 (91.44)	GR	M8MMH-4036J-ND	12.66	111.02	818.07
50	6 (15.24)	MC	M8MMH-5006R-ND	12.65	110.87	816.98
	6 (15.24)	GR	M8MMH-5006J-ND	12.06	105.75	779.18
	18 (45.72)	MC	M8MMH-5018R-ND	15.03	131.78	971.06
	18 (45.72)	GR	M8MMH-5018J-ND	13.27	116.39	857.67
	36 (91.44)	MC	M8MMH-5036R-ND	18.61	163.16	1202.19
	36 (91.44)	GR	M8MMH-5036J-ND	15.09	132.38	975.41
60	6 (15.24)	MC	M8MMH-6006R-ND	13.98	122.62	903.54
	6 (15.24)	GR	M8MMH-6006J-ND	13.28	116.47	858.18
	18 (45.72)	MC	M8MMH-6018R-ND	16.85	147.72	1088.43
	18 (45.72)	GR	M8MMH-6018J-ND	14.74	129.25	952.38
	36 (91.44)	MC	M8MMH-6036R-ND	21.14	185.36	1365.78
	36 (91.44)	GR	M8MMH-6036J-ND	16.92	148.43	1093.67

# 3M Embases à éjecteur/verrou 0,100" x 0,100" (2,54 mm x 2,54 mm)

**Caractéristiques :** • Verrouillages à éjecteur en option (vendus séparément) • Option isolant haute température pour les procédures de soudure « sans plomb » • **Spécifications électriques :** • Courant nominal : 2 A • Résistance d'isolation : > 1 x 10<sup>9</sup> Ω à 500 V.c.c. • Tension de tenue : 1 000 V<sub>eff</sub> au niveau de la mer • **Spécifications environnementales :** • Température nominale : -55 à 105 °C • Valeur nominale de procédé : temp. élevée 260 °C Version isolant en PCT : passage unique (profil selon J-STD-020C) ; Version isolant en PBT : temp. max. de l'isolant 191 °C (par soudure à la vague uniquement) • **Spécifications non-conformes :** • Matériau de l'isolant : polyester chargé au verre (PBT) • Sous-plaque : nickel • Queues à souder : 200 μm étain-plomb sur nickel • **Spécifications conformes à RoHS :** • Matière de l'isolant : polyester chargé au verre haute température (PCT) • Queues à souder : 40 à 120 μm étain mat



Nombre de contacts	Dimension A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence 3M
			1	100	500	
<b>Angle droit, PCT noir - 10 μ" or — Conforme à RoHS</b>						
10	1.26 (32.1)	MHR10E-ND	.65	49.52	224.07	D3793-6002-AR
14	1.46 (37.2)	MHR14E-ND	.91	69.59	314.91	D3314-5002-AR
16	1.56 (39.7)	MHR16E-ND	1.06	80.30	363.36	D3408-5002-AR
20	1.76 (44.8)	MHR20E-ND	1.32	100.37	454.20	D3428-5002-AR
24	1.96 (49.8)	MHR24E-ND	1.58	120.44	545.04	D3627-5002-AR
26	2.06 (52.4)	MHR26E-ND	1.74	132.49	599.55	D3429-5002-AR
30	2.26 (57.4)	MHR30E-ND	1.76	133.83	605.61	D3440-5002-AR
34	2.46 (62.6)	MHR34E-ND	1.80	136.50	617.72	D3431-5002-AR
40	2.76 (70.2)	MHR40E-ND	2.13	161.93	732.78	D3432-5002-AR
50	3.26 (82.9)	MHR50E-ND	2.66	202.08	914.46	D3433-5002-AR
<b>Angle droit, PBT gris - 30 μ" or</b>						
10	1.26 (32.00)	MHR10K-ND	1.19	91.00	411.81	3793-6002
14	1.46 (37.08)	MHR14K-ND	1.66	125.80	569.27	3314-5002
16	1.56 (39.62)	MHR16K-ND	1.91	144.53	654.05	3408-5002
20	1.76 (44.70)	MHR20K-ND	2.35	177.99	805.45	3428-5002
24	1.96 (49.78)	MHR24K-ND	2.82	214.12	968.97	3627-5002
26	2.06 (52.32)	MHR26K-ND	3.05	231.52	1047.70	3429-5002
40	2.76 (70.10)	MHR40K-ND	3.75	285.05	1289.94	3432-5002
50	3.26 (82.80)	MHR50K-ND	4.68	355.98	1610.91	3433-5002
<b>Angle droit, PCT noir - 30 μ" or — Conforme à RoHS</b>						
10	1.26 (32.00)	MHR10L-ND	.98	74.94	339.14	N3793-6002RB