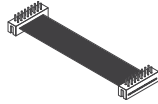


3M Câbles de carte de CI (suite)



Symétrique — Style 6

Finition du connecteur : étain



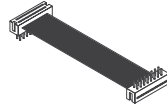
*MC = 3M multicolore, GR = 3M gris

Nb de cont.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix		
				1	10	100
34	6 (15.24)	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

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	12.65	110.87	816.98
	36 (91.44)	GR	M8MMH-3436J-ND	10.68	93.67	690.19

Symétrique — Style 8

Finition du connecteur : étain



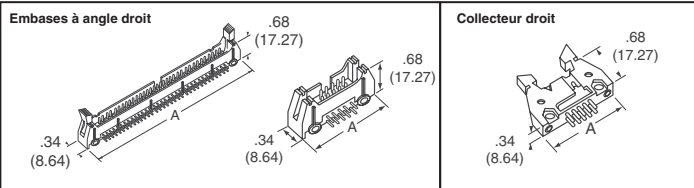
*MC = 3M multicolore, GR = 3M gris

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
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	12.65	110.87	816.98
	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'isolement : > 1 x 10⁹ 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 • 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	
Angle droit, PCT noir - 10 μ" or — Conforme à RoHS						
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
Angle droit, PBT gris - 30 μ" or						
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
Angle droit, PCT noir - 30 μ" or — Conforme à RoHS						
10	1.26 (32.00)	MHR10L-ND	.98	74.94	339.14	N3793-6002RB
14	1.46 (37.08)	MHR14L-ND	1.36	103.05	466.32	N3314-5002RB
16	1.56 (39.62)	MHR16L-ND	1.57	119.11	538.99	N3408-5002RB
20	1.76 (44.70)	MHR20L-ND	1.92	145.87	660.11	N3428-5002RB
24	1.96 (49.78)	MHR24L-ND	2.30	175.31	793.34	N3627-5002RB

Nombre de contacts	Dimension A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence 3M
			1	100	500	
26	2.06 (52.32)	MHR26L-ND	2.48	188.69	853.90	N3429-5002RB
30	2.26 (57.40)	MHR30L-ND	2.30	175.31	793.34	N3440-5002RB
34	2.46 (62.48)	MHR34L-ND	2.59	196.72	890.24	N3431-5002RB
40	2.76 (70.10)	MHR40L-ND	3.07	232.86	1053.75	N3432-5002RB
50	3.26 (82.80)	MHR50L-ND	3.82	290.40	1314.16	N3433-5002RB
60	3.76 (95.50)	MHR60L-ND	4.60	349.29	1580.63	N3372-5002RB

Droit, PCT noir - 10 μ" or — Conforme à RoHS						
10	1.26 (32.1)	MHS10E-ND	.65	49.52	224.07	D3793-6002-AR
14	1.46 (37.2)	MHS14E-ND	.91	69.59	314.91	D3314-6002-AR
16	1.56 (39.7)	MHS16E-ND	1.06	80.30	363.36	D3408-6002-AR
20	1.76 (44.8)	MHS20E-ND	1.32	100.37	454.20	D3428-6002-AR
24	1.96 (49.8)	MHS24E-ND	1.58	120.44	545.04	D3627-6002-AR
26	2.06 (52.4)	MHS26E-ND	1.74	132.49	599.55	D3429-6002-AR
30	2.26 (57.4)	MHS30E-ND	1.76	133.83	605.61	D3440-6002-AR
34	2.46 (62.6)	MHS34E-ND	1.80	136.50	617.72	D3431-6002-AR
40	2.76 (70.2)	MHS40E-ND	2.13	161.93	732.78	D3432-6002-AR
50	3.26 (82.9)	MHS50E-ND	2.66	202.08	914.46	D3433-6002-AR

Droit, PBT gris - 30 μ" or						
10	1.26 (32.00)	MHS10K-ND	1.18	89.66	405.76	3793-6002
14	1.46 (37.08)	MHS14K-ND	1.62	1		

3M Embases à profil bas (embases protégées)



PHYSIQUE :

- Inflammabilité : UL 94V-0 • Marquage : logo 3M, numéro d'identification de pièce et triangle d'orientation
- Courant nominal : 2 A • Résistance d'isolement : $>1 \times 10^9 \Omega$ à 500 V c.c. • Tension de tenue : 1 000 V eff. au niveau de la mer

ENVIRONNEMENT

- Température nominale : -55 à 105 °C • Numéro de dossier UL : E68080

Spécifications non conformes de la série 2500 :

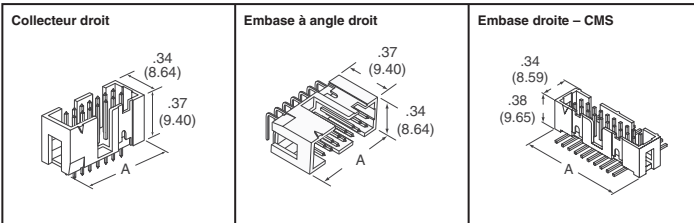
Isolant : • Matériau : polyester renforcé à la fibre de verre (PBT) • Couleur : gris • Matériau des contacts : bronze phosphoreux (C510) **Placage :** • Sous-placage : 100 μ m nickel - QQ-N-290, classe 2 • Zone d'essuyage : or MIL-G-45204, type II, classe C • Queues à souder : étain-plomb 60/40 200 μ m - MIL-P-81728 • Numéro de dossier CSA : LR 40971

Spécifications conformes à RoHS de la série 2500 :

Valeur nominale de procédé : • 260 °C passage unique (profil selon J-STD-020C) **Isolant :** • Matériau : polyester renforcé à la fibre de verre (PBT), option polyester renforcé à la fibre de verre haute température (PCT) • Matériau des contacts : alliage de cuivre **Placage :** • Sous-placage : 100 μ m (2,54 μ m) de nickel - global • Zone d'essuyage : or • Queues à souder : 200 μ m (5,08 μ m) étain-plomb ou étain mat

Spécifications de la série D2500 :

Valeur nominale de procédé : • 260 °C passage unique (profil selon J-STD-020C) **Isolant :** • Matériau : polyester renforcé à la fibre de verre haute température (PCT) • Couleur : noir • Matériau des contacts : laiton **Placage :** • Sous-placage : 50 à 100 μ m de nickel • Zone d'essuyage : 10 μ m (0,25 μ m) or • Queues à souder : 40 à 120 μ m (1 à 3 μ m) étain mat



Nombre de contacts	Dimension A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence 3M
			1	100	500	
Queue à souder droite, PBT gris						
10	0.788 (20.02)	MHB10K-ND	1.41	107.06	484.48	2510-6002UB
14	0.988 (25.10)	MHB14K-ND	1.47	111.08	502.65	2514-6002UB
16	1.088 (27.64)	MHB16K-ND	1.62	123.12	557.16	2516-6002UB
20	1.288 (32.72)	MHB20K-ND	1.69	128.47	581.38	2520-6002UB
24	1.488 (37.80)	MHB24K-ND	1.78	135.16	611.66	2524-6002UB
26	1.588 (40.34)	MHB26K-ND	1.81	137.84	623.77	2526-6002UB
30	1.788 (45.42)	MHB30K-ND	2.10	159.25	720.67	2530-6002UB
34	1.988 (50.50)	MHB34K-ND	2.17	164.61	744.89	2534-6002UB
40	2.288 (58.12)	MHB40K-ND	2.33	176.65	799.40	2540-6002UB
50	2.788 (70.82)	MHB50K-ND	2.89	219.47	993.19	2550-6002UB
60	3.288 (83.52)	MHB60K-ND	3.46	262.30	1186.99	2560-6002UB
Queue à souder droite, PCT noir - 10 μm or - Conforme à RoHS						
10	.788 (20.02)	MHC10E-ND	.80	60.22	272.52	D2510-6002-AR
14	.988 (25.10)	MHC14E-ND	.90	68.25	308.86	D2514-6002-AR
16	1.088 (27.64)	MHC16E-ND	1.01	76.28	345.19	D2516-6002-AR
20	1.288 (32.72)	MHC20E-ND	1.04	78.96	357.31	D2520-6002-AR
24	1.488 (37.80)	MHC24E-ND	1.11	84.31	381.53	D2524-6002-AR
26	1.588 (40.34)	MHC26E-ND	1.13	85.65	387.59	D2526-6002-AR
30	1.788 (45.42)	MHC30E-ND	1.30	99.03	448.15	D2530-6002-AR
34	1.988 (50.50)	MHC34E-ND	1.36	103.05	466.32	D2534-6002-AR
40	2.288 (58.12)	MHC40E-ND	1.45	109.74	496.60	D2540-6002-AR
50	2.788 (70.82)	MHC50E-ND	1.78	135.16	611.66	D2550-6002-AR
Queue à souder droite, PCT noir - 30 μm or - Conforme à RoHS						
10	0.788 (20.02)	MHC10K-ND	1.16	88.33	399.70	N2510-6002RB
14	0.988 (25.10)	MHC14K-ND	1.19	91.00	411.81	N2514-6002RB
16	1.088 (27.64)	MHC16K-ND	1.34	101.71	460.26	N2516-6002RB
20	1.288 (32.72)	MHC20K-ND	1.39	105.72	478.43	N2520-6002RB
24	1.488 (37.80)	MHC24K-ND	1.48	112.41	508.71	N2524-6002RB
26	1.588 (40.34)	MHC26K-ND	1.50	113.75	514.76	N2526-6002RB
30	1.788 (45.42)	MHC30K-ND	1.73	131.15	593.49	N2530-6002RB
34	1.988 (50.50)	MHC34K-ND	1.80	136.50	617.72	N2534-6002RB
40	2.288 (58.12)	MHC40K-ND	1.92	145.87	660.11	N2540-6002RB
50	2.788 (70.82)	MHC50K-ND	2.38	180.67	817.57	N2550-6002RB
60	3.288 (83.52)	MHC60K-ND	2.85	216.80	981.08	N2560-6002RB
64	3.488 (88.60)	MHC64K-ND	3.03	230.18	1041.64	N2564-6002RB
Queue à souder à angle droit, PBT gris - 30 μm or						
10	0.788 (20.02)	MHD10K-ND	1.55	117.77	532.93	2510-5002UB
14	0.988 (25.10)	MHD14K-ND	1.60	121.78	551.10	2514-5002UB
16	1.088 (27.64)	MHD16K-ND	1.78	135.16	611.66	2516-5002UB
20	1.288 (32.72)	MHD20K-ND	1.89	143.19	648.00	2520-5002UB
24	1.488 (37.80)	MHD24K-ND	1.96	148.55	672.22	2524-5002UB
26	1.588 (40.34)	MHD26K-ND	1.97	149.89	678.28	2526-5002UB
30	1.788 (45.42)	MHD30K-ND	2.69	204.75	926.58	2530-5002UB
34	1.988 (50.50)	MHD34K-ND	2.36	179.33	811.51	2534-5002UB
40	2.288 (58.12)	MHD40K-ND	2.56	194.05	878.13	2540-5002UB
50	2.788 (70.82)	MHD50K-ND	3.15	239.55	1084.03	2550-5002UB
Queue à souder à angle droit, PCT noir - 10 μm or - Conforme à RoHS						
10	.788 (20.02)	MHE10E-ND	.86	65.57	296.75	D2510-5002-AR
14	.988 (25.10)	MHE14E-ND	.98	74.94	339.14	D2514-5002-AR
16	1.088 (27.64)	MHE16E-ND	1.11	84.31	381.53	D2516-5002-AR
20	1.288 (32.72)	MHE20E-ND	1.16	88.33	399.70	D2520-5002-AR
24	1.488 (37.80)	MHE24E-ND	1.22	92.34	417.87	D2524-5002-AR
26	1.588 (40.34)	MHE26E-ND	1.24	93.68	423.92	D2526-5002-AR
30	1.788 (45.42)	MHE30E-ND	1.68	127.13	575.32	D2530-5002-AR
34	1.988 (50.50)	MHE34E-ND	1.47	111.08	502.65	D2534-5002-AR
40	2.288 (58.12)	MHE40E-ND	1.58	120.44	545.04	D2540-5002-AR
50	2.788 (70.82)	MHE50E-ND	1.96	148.55	672.22	D2550-5002-AR
Queue à souder à angle droit, PCT noir - 30 μm or - Conforme à RoHS						
10	0.788 (20.02)	MHE10K-ND	1.29	97.69	442.20	N2510-5002RB
14	0.988 (25.10)	MHE14K-ND	1.32	100.37	454.20	N2514-5002RB
16	1.088 (27.64)	MHE16K-ND	1.48	112.41	508.71	N2516-5002RB
20	1.288 (32.72)	MHE20K-ND	1.55	117.77	532.93	N2520-5002RB
24	1.488 (37.80)	MHE24K-ND	1.62	123.12	557.16	N2524-5002RB

Nombre de contacts	Dimension A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence 3M
			1	100	500	
26	1.588 (40.34)	MHE26K-ND	1.63	124.46	563.21	N2526-5002RB
30	1.788 (45.42)	MHE30K-ND	2.22	168.62	763.06	N2530-5002RB
34	1.988 (50.50)	MHE34K-ND	1.96	148.55	672.22	N2534-5002RB
40	2.288 (58.12)	MHE40K-ND	2.12	160.59	726.73	N2540-5002RB
50	2.788 (70.82)	MHE50K-ND	2.61	198.06	896.30	N2550-5002RB
60	3.288 (83.52)	MHE60K-ND	3.13	238.21	1077.98	N2560-5002RB
64	3.488 (88.60)	MHE64K-ND	3.35	254.27	1150.65	N2564-5002RB

Nombre de contacts	Dimension A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence 3M
			1	100	Prix B & B \ddagger 200	
Droite, PCT noir, CMS - 30 μm or - Conforme à RoHS						
10	.788 (20.02)	MSH10KCT-ND	1.34	101.71	193.12	N2510-6V0C-RB-WD
14	.988 (25.10)	MSH14KCT-ND	1.37	104.38	198.20	N2514-6V0C-RB-WD
16	1.088 (27.64)	MSH16KCT-ND	1.52	115.09	218.53	N2516-6V0C-RB-WE
20	1.288 (32.72)	MSH20KCT-ND	1.57	119.11	226.15	N2520-6V0C-RB-WE
24	1.488 (37.80)	MSH24KCT-ND	1.66	125.80	238.85	N2524-6V0C-RB-WE
26	1.588 (40.34)	MSH26KCT-ND	1.68	127.13	241.40	N2526-6V0C-RB-WF
30	1.788 (45.42)	MSH30KCT-ND	1.91	144.53	274.43	N2530-6V0C-RB-WF
34	1.988 (50.50)	MSH34KCT-ND	1.97	149.89	284.59	N2534-6V0C-RB-WF
40	2.288 (58.12)	MSH40KCT-ND	2.10	159.25	302.38	N2540-6V0C-RB-WG
50	2.788 (70.82)	MSH50KCT-ND	2.56	194.05	368.45	N2550-6V0C-RB-WG
60	3.288 (83.52)	MSH60KCT-ND	3.03	230.18	437.05	N2560-6V0C-RB-WH
64	3.488 (88.60)	MSH64KCT-ND	3.21	243.56	462.46	N2564-6V0C-RB-WH
Droite, PCT noir, CMS - 10 μm or - Conforme à RoHS						
10	.788 (20.02)	MSH10ECT-ND	.88	66.91	127.05	D2510-6V0C-AR-WD
14	.988 (25.10)	MSH14ECT-ND	1.04	78.96	149.92	D2514-6V0C-AR-WD
16	1.088 (27.64)	MSH16ECT-ND	1.14	86.99	165.17	D2516-6V0C-AR-WE
20	1.288 (32.72)	MSH20ECT-ND	1.18	89.66	170.25	D2520-6V0C-AR-WE
24	1.488 (37.80)	MSH24ECT-ND	1.25	95.02	180.41	D2524-6V0C-AR-WE
26	1.588 (40.34)	MSH26ECT-ND	1.25	95.02	180.41	D2526-6V0C-AR-WF
30	1.788 (45.42)	MSH30ECT-ND	1.42	108.40	205.82	D2530-6V0C-AR-WF
34	1.988 (50.50)	MSH34ECT-ND	1.48	112.41	213.44	D2534-6V0C-AR-WF
40	2.288 (58.12)	MSH40ECT-ND	1.57	119.11	226.15	D2540-6V0C-AR-WH
50	2.788 (70.82)	MSH50ECT-ND	1.92	145.87	276.97	D2550-6V0C-AR-WG

\ddagger Pour le numéro de référence bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.

Prise à montage sur carte polarisée Série 8500 - 0,100" x 0,100" (2,54 mm x 2,54 mm)



CARACTÉRISTIQUES : • Orientation à bosse centrale • Compatible avec les embases gainées compactes

PHYSIQUE : • Matériau isolant : polyester renforcé à la fibre de verre (PBT)

• Inflammabilité : UL 94V-0 • Couleur : gris • Matériau des contacts : alliage de cuivre

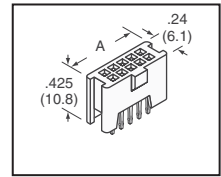
• Placage - sous-placage et encoche en U : 2 μ m (79 μ) de nickel

• Zone d'essuyage : 0,3 μ m (12 μ) d'or • Queues à souder : dorées au trempé

• Marquage : logo 3M, numéro d'identification de pièce et triangle d'orientation

ÉLECTRIQUES : • Courant nominal : 1 A • Résistance d'isolement : $>1 \times 10^9 \Omega$ à 500 V c.c.

ENVIRONNEMENT : • Température nominale : -55 à 105 °C



Nombre de contacts	Dimension A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence 3M
			1	100	500	
10	0.68 (17.3)	MSPV10-ND	1.86	141.86	641.94	8510-4500PL
16	0.98 (25.9)	MSPV16-ND	2.41	183.34	829.68	8516-4500PL
20	1.18 (30.0)	MSPV20-ND	2.85	216.80	981.08	8520-4500PL
26	1.48 (37.6)	MSPV26-ND	3.29	250.25	1132.48	8526-4500PL
34	1.88 (47.7)	MSPV34-ND	3.98	302.45	1368.67	8534-4500PL
40	2.18 (55.4)	MSPV40-ND	4.46	338.58	1532.18	8540-4500PL
50	2.68 (68.1)	MSPV50-ND	5.32	404.15	1828.93	8550-4500PL
60	3.18 (80.8)	MSPV60-ND	6.18	469.73	2125.67	8560-4500PL
64	3.38 (85.8)	MSPV64-ND	6.50	493.82	2234.68	8564-4500PL

Câble plat conducteurs ronds Série 3365



Numéro de fichier UL : E42769
Numéro de style AWM : 2651

Physique : • Pas 0,050