



Fig. 1 — Connecteur autodévidant Wiremount

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PBT)
- UL 94V-0 • Zone d'essuyage : or 30 µ" min.
- Câbles pris en charge : gris : 26 AWG plein ; noir : 28 AWG multibrins, 30 AWG plein • Interface IEEE 1284C comme connecteur à 36 contacts

Fig. 2 — Connecteur à souder

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PCT)
- UL 94V-0 • Zone d'essuyage : or 20 µ" min.
- Zone de soudage : étain-plomb • Câbles pris en charge : 24, 26, 28 et 30 AWG
- Remarque :** N'utiliser que l'enveloppe d'isolateur non blindée 103xx-52FO-008 ou 103xx-52AO-008

Fig. 3 — Angle droit traversé Boardmount

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PCT)
- UL 94V-0 • Zone d'essuyage : or 30 µ" min.
- Interface IEEE 1284C comme connecteur à 36 contacts

Fig. 4 — Connecteur autodévidant Wiremount Panelmount

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PBT)
- UL 94V-0 • Zone d'essuyage : or 30 µ" min.
- Adaptation fil : 28 AWG multibrin, 30 AWG solide
- Interface IEEE 1284C comme connecteur à 36 contacts • Verrou d'interface

Fig. 5 — Angle droit traversé Boardmount

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PBT)
- UL 94V-0 • Zone d'essuyage : or 30 µ" min.
- Verrou d'interface

Fig. 6 — Vertical traversé Boardmount

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PBT)
- UL 94V-0 • Zone d'essuyage : or 30 µ" min.
- Interface IEEE 1284C comme connecteur à 36 contacts • Verrou d'interface

Fig. 7 — Angle droit montage en surface

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PCT)
- UL 94V-0 • Zone d'essuyage : or 20 µ" min.
- Verrou d'interface

Fig. 8 — Angle droit, montage en surface

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PCT)
- UL 94V-0 • Zone d'essuyage : or 20 µ" min.
- Verrou d'interface

Fig. 9 — Vertical, à broche, compatible avec le montage sur carte

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PBT)
- UL 94V-0 • Zone d'essuyage : or 30 µ" min.
- Broches : dorées au trempé

Fig. 10 — Boîtier de jonction blindé en plastique pour câble rond

- Matériau de boîtier extérieur : ABS • UL 94V-0
- Matériau de boîtier intérieur : acier, 0,020"
- Placage : nickel

Fig. 11 — Boîtier de jonction en plastique, à souder, non blindé

- Polyester renforcé à la fibre de verre (PBT)
- UL 94V-0 • Mécanisme de verrouillage métallique à ouverture rapide

Fig. 12 — Boîtier de jonction métallique blindé pour câble rond

- Matériau : aluminium, 0,050" • Placage : nickel

Fig. 13 — Boîtier de jonction métallique 60° pour câble rond

- Matériau : aluminium, 0,050" • Placage : nickel

Fig. 14 — Fiche pour ensemble de câbles MDR

Dimension A = longueur (de réducteur de tension à réducteur de tension)

Fig. 15 — Boîtier de jonction doté d'un blindage EMI et d'un robuste dispositif de retenue à vis moletée

Dimension A = longueur (de réducteur de tension à réducteur de tension)

Fig. 16 — Boîtier de jonction doté d'un blindage EMI et d'un robuste dispositif de retenue à vis moletée

Dimension A = longueur (de réducteur de tension à réducteur de tension)

Fig. 17 — Matériel de montage E/S

3M #	A	B	C	D
3341-10	.35(8.9)	M2.5	.30(7.6)	.230 DP
3341-16	.35(8.9)	#4-40	.30(7.6)	.230 DP
3341-17	.35(8.9)	#4-40	.30(7.6)	.230 DP
3341-13	.35(8.9)	M2.5	.30(7.6)	.230 DP
3341-25	.41(10.5)	M2.5	.12(3.0)	.120 DP
3341-31	.40(10.2)	M2.5	.15(3.8)	.100 DP
3341-32	.50(12.5)	M2.5	.30(7.6)	.203 DP

• Matériau : acier inoxydable • Placage : passivé

Fig. 18 — Verrou de carte et vis de fixation sur panneau

3M #	A
3344-26	M2.6 x 8mm
3344-3	M2.5 x 6mm
3344-38	M2.5 x 8mm
3344-4	#4-40 x 1/4
3344-44	#4-40 x 3/8

• Matériau : acier • Placage : zinc

Fig.	Couleur	Nb de positions	Dim. A (pouces (mm))	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence 3M
					1	10	100	250	
Fiches — blindées, 0,050" — Conformes à RoHS									
1	Noir	14	.72 (18.2)	MPB14A-ND	4.12	3.47	3.14	2.98	10114-6000EC
		20	.87 (22.0)	MPB20A-ND	4.26	3.59	3.24	3.08	10120-6000EC
		26	1.02 (25.8)	MPB26A-ND	4.40	3.71	3.35	3.18	10126-6000EC
		36	1.27 (32.2)	MPB36A-ND	5.29	4.45	4.02	3.82	10136-6000EC
		40	1.37 (34.7)	MPB40A-ND	5.46	4.60	4.15	3.94	10140-6000EC
	Gris	50	1.62 (41.1)	MPB50A-ND	5.83	4.91	4.43	4.21	10150-6000EC
		68	2.07 (52.5)	MPB68A-ND	5.99	5.04	4.56	4.32	10168-6000EC
		80	2.37 (60.1)	MPB80A-ND	7.28	6.13	5.53	5.25	10180-6000EC
		80	2.37 (60.1)	MPB80A-ND	7.28	6.13	5.53	5.25	10180-6000EC
		100	2.87 (72.8)	MPB100A-ND	8.65	7.28	6.58	6.24	101A0-6000EC
2	Noir	68	2.07 (52.5)	MPA68A-ND	5.50	4.63	4.18	3.97	10168-6010EC
		14	.72 (18.2)	3M1767-ND	5.43	4.57	4.13	3.92	10114-3000PE
		20	.87 (22.0)	3M1768-ND	5.90	4.97	4.49	4.26	10120-3000PE
		26	1.02 (25.8)	3M1769-ND	6.59	5.55	5.01	4.76	10126-3000PE
		36	1.27 (32.2)	3M1770-ND	7.00	5.89	5.32	5.05	10136-3000PE
		40	1.37 (34.7)	3M1771-ND	7.33	6.17	5.57	5.29	10140-3000PE
3	Noir	50	1.62 (41.1)	3M1772-ND	7.91	6.66	6.01	5.71	10150-3000PE
		20	1.31 (33.3)	3M1806-ND	11.55	9.73	8.78	8.34	10120-52B2PC
		26	1.46 (37.2)	3M1807-ND	11.98	10.08	9.11	8.64	10126-52B2PC
4	Noir	36	1.71 (43.5)	3M1808-ND	12.42	10.45	9.44	8.96	10136-52B2PC
		50	2.06 (52.4)	3M1809-ND	12.97	10.91	9.85	9.36	10150-52B2PC
		20	1.31 (33.3)	M2.5	7.52	6.33	5.72	5.43	10220-0210EC
5	Beige	26	1.46 (37.2)	MRB26A-ND	8.14	6.85	6.19	5.87	10226-0210EC
		36	1.71 (43.5)	MRB36A-ND	9.12	7.68	6.94	6.59	10236-0210EC
		40	1.81 (46.1)	MRB40A-ND	9.59	8.07	7.29	6.92	10240-0210EC
		50	2.06 (52.4)	MRB50A-ND	10.60	8.93	8.06	7.65	10250-0210EC
		68	2.51 (63.8)	MRB68A-ND	12.38	10.43	9.41	8.94	10268-0210EC
	Noir	14	1.16 (29.6)	3M1811-ND	3.56	3.00	2.71	2.57	10214-55G3PC
		20	1.31 (33.3)	3M1814-ND	3.15	2.66	2.40	2.28	10220-55G3PC
		20	1.31 (33.3)	3M1815-ND	3.70	3.12	2.82	2.67	10220-55H3PC
		26	1.46 (37.2)	3M1818-ND	3.42	2.88	2.60	2.47	10226-55G3PC
		36	1.71 (43.5)	3M1820-ND	3.75	3.16	2.86	2.71	10236-55G3PC
6	Noir	36	1.71 (43.5)	3M1821-ND	3.75	3.16	2.86	2.71	10236-55H3PC
		40	1.81 (46.1)	3M1824-ND	4.65	3.92	3.54	3.36	10240-55G3PC
		50	2.06 (52.4)	3M1766-ND	4.40	3.71	3.35	3.18	10250-55H3PC
		68	2.51 (63.8)	3M1828-ND	5.73	4.82	4.35	4.13	10268-55H3PC
		68	2.51 (63.8)	3M1832-ND	9.16	7.71	6.96	6.61	10268-5JBEP
	Noir	14	1.16 (29.6)	3M1812-ND	3.84	3.24	2.92	2.77	10214-6212PC
		20	1.31 (33.3)	3M1816-ND	4.03	3.40	3.07	2.91	10220-6212PC
		26	1.46 (37.2)	3M1819-ND	4.18	3.52	3.18	3.02	10226-6212PC
		36	1.71 (43.5)	3M1822-ND	4.30	3.62	3.27	3.10	10236-6212PC
		40	1.81 (46.1)	3M1724-ND	4.32	3.64	3.28	3.12	10240-6212VC

Fig.	Couleur	Nb de positions	Dim. A (pouces (mm))	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence 3M
					1	10	100	250	
6	Noir	40	1.81 (46.1)	3M1825-ND	4.49	3.78	3.42	3.24	10240-6212PC
		50	2.06 (52.4)	3M1827-ND	4.76	4.01	3.62	3.44	10250-6212PC
		68	2.51 (63.8)	3M1829-ND	5.56	4.69	4.23	4.02	10268-6212PC
		80	2.81 (71.5)	3M1830-ND	7.50	6.32	5.71	5.42	10280-6212PC
		100	3.31 (84.2)	3M1831-ND	8.03	6.76	6.11	5.80	102A0-6212PC
7	Beige	14	1.16 (29.6)	3M1810-ND	6.41	5.40	4.88	4.63	10214-1210PE
		20	1.32 (33.4)	3M1813-ND	6.56	5.52	4.98	4.73	10220-1210PE
		26	1.50 (38.2)	3M1731-ND	6.56	5.52	4.98	4.73	10226-1210PE
		26	1.50 (38.2)	3M1817-ND	6.82	5.74	5.18	4.92	10226-1210PE
		40	1.85 (47.1)	3M1823-ND	7.88	6.63	5.99	5.68	10240-1210PE
8	Beige	50	2.06 (52.4)	3M1733-ND	7.93	6.67	6.03	5.72	10250-1210PE
		50	2.06 (52.4)	3M1826-ND	8.24	6.94	6.27	5.95	10250-1210PE
		14	1.16 (29.6)	3M6469-ND	6.85	5.77	5.21	4.95	10214-1S10PE
		20	1.31 (33.3)	3M6470-ND	7.00	5.89	5.32	5.05	10220-1S10PE
		26	1.46 (37.2)	3M6471-ND	7.28	6.13	5.53	5.25	10226-1S10PE
9	Noir	40	1.81 (46.1)	3M6472-ND	8.40	7.08	6.39	6.07	10240-1S10PE
		50	2.06 (52.4)	3M6473-ND	8.81	7.42	6.70	6.36	10250-1S10PE
		14	1.16 (29.6)	3M1734-ND	7.36	6.20	5.60	5.32	10214-R21TS
		36	1.71 (43.5)	3M1735-ND	7.78	6.56	5.92	5.62	10236-R21TS
		40	1.81 (46.1)	3M1736-ND	7.93	6.67	6.03	5.72	10240-R21TS
10	Beige	68	2.51 (63.8)	3M1737-ND	9.23	7.77	7.02	6.66	10268-R21TS
		80	2.81 (71.5)	3M1738-ND	12.58	10.59	9.56	9.08	10280-R21TS
		Boîtiers de jonction du connecteur — 0,050" — Conforme à RoHS							
10	Beige	14	1.02 (25.9)	3M1739-ND	3.96	3.34	3.02	2.86	10314-3210-000
		20	1.17 (29.7)	3M1740-ND	3.44	2.90	2.61	2.48	10320-3210-000
		26	1.32 (33.5)	3M1741-ND	3.51	2.95	2.67	2.53	10326-3210-000
		36	1.57 (39.8)	3M1742-ND	3.57	3.01	2.72	2.58	10336-3210-000
		40	1.67 (42.4)	3M1765-ND	4.05	3.41	3.08	2.93	10340-3210-000
	Noir	50	1.92 (48.7)	3M1743-ND	3.68	3.10	2.80	2.66	10350-3210-000
		68	2.37 (60.1)	3M1744-ND	3.77	3.18	2.87	2.72	10368-3210-000
		14	1.16 (29.6)	3M1745-ND	5.92	4.98	4.50	4.27	10314-52FO-008
		20	1.31 (33.3)	3M1746-ND	6.10	5.13	4.64	4.40	10320-52FO-008
		26	1.46 (37.2)	3M1747-ND	6.27	5.28	4.77	4.53	10326-52FO-008
11	Noir	36	1.71 (43.5)	3M1748-ND	6.34	5.34	4.82	4.58	10336-52FO-008
		50	2.06 (52.4)	3M1749-ND	6.52	5.49	4.96	4.71	10350-52FO-008
		14	1.01 (25.8)	3M1750-ND	9.66	8.13	7.34	6.97	10314-A200-00
		20	1.17 (29.7)	3M1751-ND	8.60	7.24	6.54	6.20	10320-A200-00
		26	1.32 (33.5)	3M1752-ND	9.25	7.79	7.03	6.68	10326-A200-00
	Noir	36	1.57 (39.8)	3M1753-ND	9.77	8.23	7.43	7.06	10336-A200-00
		40	1.67 (42.4)	3M1754-ND	10.49	8.82	7.97	7.56	10340-A200-00
		50	1.92 (48.7)	3M1755-ND	10.93	9.19	8.30	7.88	10350-A200-00



Connecteurs plats Mini D (MDR) (suite)

Fig.	Couleur	Nb de positions	Dim. A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence 3M
					1	10	100	250	
12	—	68	2.37 (60.1)	3M1756-ND	11.45	9.64	8.70	8.26	10368-A200-00
		100	3.16 (80.2)	3M1757-ND	12.77	10.75	9.71	9.22	103A0-A200-00
13	—	14	1.02 (25.8)	3M1758-ND	8.42	7.09	6.40	6.08	10314-A500-00
		26	1.32 (33.5)	3M1759-ND	9.82	8.26	7.46	7.08	10326-A500-00
		36	1.57 (39.8)	3M1760-ND	9.99	8.41	7.59	7.21	10336-A500-00
		40	1.67 (42.4)	3M1761-ND	11.89	10.01	9.04	8.58	10340-A500-00
		50	1.92 (48.7)	3M1762-ND	11.10	9.34	8.44	8.01	10350-A500-00
		68	2.37 (60.1)	3M1763-ND	11.86	9.98	9.01	8.56	10368-A500-00

Ensembles de câbles MDR — Conforme à RoHS

Fig.	Couleur	Nb de positions	Dim. A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence 3M
					1	10	100	250	
14	Beige	26	0,5 mètre	MCA106-5-ND	45.76	40.05	38.05	35.76	14526-EZ5B-050-02C
		26	1 mètre	MCA107-1-ND	51.01	44.64	42.41	39.86	14526-EZ5B-100-02C
		26	2 mètres	MCA108-2-ND	61.50	53.82	51.13	48.05	14526-EZ5B-200-02C
		26	3 mètres	MCA109-3-ND	71.99	62.99	59.85	56.25	14526-EZ5B-300-02C
		36	1 mètre	MCA116-1-ND‡	60.48	52.93	50.28	47.26	14736-SZ6B-100-0HC
		36	2 mètres	MCA117-2-ND‡	69.14	60.50	57.48	54.02	14736-SZ6B-200-0HC
		36	5 mètres	MCA118-5-ND‡	99.09	86.71	82.38	77.42	14736-SZ6B-500-0HC
		50	1 mètre	MCA110-1-ND‡	87.84	76.87	73.03	68.63	14750-SZWB-100-0NC
		50	2 mètres	MCA111-2-ND‡	102.27	89.48	85.01	79.90	14750-SZWB-200-0NC
		50	5 mètres	MCA112-5-ND‡	150.44	131.64	125.06	117.54	14750-SZWB-500-0NC

Câble pour appareil photo numérique — Conforme à RoHS

Fig.	Couleur	Nb de positions	Dim. A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence 3M
					1	10	100	250	
15	Gris	26	2 mètres	MCA124-2-ND	45.02	39.40	37.43	35.18	14B26-SZ3B-200-03C
		26	5 mètres	MCA123-5-ND	62.09	54.33	51.61	48.51	14B26-SZ3B-500-03C
		26	10 mètres	MCA122-10-ND	90.53	79.22	75.26	70.73	14B26-SZ3B-A00-03C

Câble ultra souple pour appareil photo numérique — Conforme à RoHS

Fig.	Couleur	Nb de positions	Dim. A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence 3M
					1	10	100	250	
15	Noir	26	2 mètres	MCA131-2-ND	67.51	59.08	56.13	52.75	14B26-SZ3B-200-04C
		26	5 mètres	MCA130-5-ND	93.12	81.48	77.41	72.75	14B26-SZ3B-500-04C
		26	10 mètres	MCA129-10-ND	135.79	118.82	112.88	106.09	14B26-SZ3B-A00-04C

Câble haut débit CameraLink™ pour appareil photo numérique, angle droit — Conforme à RoHS

Fig.	Couleur	Nb de positions	Dim. A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence 3M
					1	10	100	250	
16	Beige/noir	26	2 mètres	MCA126-2-ND	99.02	86.65	82.32	77.37	14H26-SZLM-200-0LC
		26	5 mètres	MCA125-5-ND	136.58	119.51	113.53	106.71	14H26-SZLM-500-0LC

Câble à angle droit pour appareil photo numérique — Conforme à RoHS

Fig.	Couleur	Nb de positions	Dim. A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence 3M
					1	10	100	250	
16	Gris/noir	26	2 mètres	MCA128-2-ND	84.17	73.65	69.97	65.76	14H26-SZ3M-200-03C
		26	5 mètres	MCA127-5-ND	116.09	101.58	96.50	90.70	14H26-SZ3M-500-03C

Câble ultra souple pour appareil photo numérique, angle droit — Conforme à RoHS

Fig.	Couleur	Nb de positions	Dim. A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence 3M
					1	10	100	250	
16	Noir	26	2 mètres	MCA133-2-ND	103.99	90.99	86.44	81.24	14H26-SZ3M-200-04C
		26	5 mètres	MCA132-5-ND	143.41	125.49	119.21	112.04	14H26-SZ3M-500-04C

♦ Conforme à RoHS ‡ Vis à oreilles 4-40 surmoulées Δ Coque à vis à oreilles 4-40 discrètes

Fig.	Description	N° de référence Digi-Key	Prix				N° de référence 3M
			1	100	500	1 000	
Prises jack - 0,050" — Conforme à RoHS							
17	M2.5/M2.5	MDVS10-ND	1.83	139.18	629.83	1145.14	3341-10BULK
	#4-40/#4-40	MDVS16-ND	1.99	151.22	684.33	1244.24	3341-16BULK
	#4-40/#4-40	MDVS17-ND	1.50	113.75	514.76	935.94	3341-17KIT
	M2.5/#4-40	MDVS13-ND	1.32	100.37	454.20	825.83	3341-13BULK
	M2.5/M2	MDVS25-ND	2.54	192.71	872.07	1585.58	3341-25
	M2.5/#4-40	MDVS31-ND	1.47	111.08	502.65	913.91	3341-31BULK
	M2.5/#4-40	MDVS32-ND	1.69	128.47	581.38	1057.06	3341-32BULK

Fig.	Description	N° de référence Digi-Key	Prix				N° de référence 3M
			10	100	500	1 000	
Vis (acier plaqué zinc), 0,050" — Conforme à RoHS							
18	Vis de blocage de carte, M 2,6 x 8 mm	MDVT26-ND*	3.05	21.34	88.94	162.62	3344-26
	Vis de blocage de carte, M 2,5 x 6,0 mm	MDVT03-ND*	9.66	67.59	281.63	514.98	3344-3
	Vis de fixation de panneau, M 2,5 x 8,0 mm	MDVT38-ND*	3.05	21.34	88.94	162.62	3344-38
	Vis de fixation de carte, #4-40 x 1/4"	MDVT04-ND*	9.40	65.81	274.22	501.42	3344-4
	Vis de fixation de panneau, #4-40 x 3/8"	MDVT44-ND*	10.67	74.71	311.27	569.18	3344-44

* Un correspond à une paire

Connecteurs pour câble plat blindé compact (SCR)



Caractéristiques : • Contact de style plat renforcé pour connexions/déconnexions fréquentes • Blindage à 360° pour une protection EMI optimale • 10 contacts peuvent acheminer un signal ou une alimentation (jusqu'à 1 A par broche)
 • Polarisé pour garantir l'insertion correcte du câble • Résistant aux vibrations **Spécifications :** • Isolant : PCL renforcé à la fibre de verre ou nylon renforcé à la fibre de verre • Inflammabilité : UL 94V-0 • Couleur : noir • Matériau du contact : bronze phosphoreux ou alliage de cuivre • Matériau du capuchon : acier • Courant nominal : 1 A • Tension nominale : 150 V c.a./200 V c.c. • Température nominale : -55 à 85 °C

Dimensions en mm

Fig. 1		Fig. 2	
Fig. 3		Fig. 4	

Fig.	Description	N° de référence Digi Key	Prix unitaire			N° de référence 3M
			1	100	1000	
1	Prise, montage sur fil	3M6453-ND	3.08	2.60	2.35	36210-0100FD
1	Prise, montage sur fil	3M6459-ND	3.17	2.67	2.41	36210-0100PL
2	Fiche, CMS	3M6456-ND	5.74	4.84	4.37	36110-1110PL
3	Fiche, angle droit, trou traversant	3M6457-ND	4.95	4.17	3.77	36110-2220PE
4	Fiche à souder	3M6458-ND	4.65	3.92	3.54	36110-3000FD
Accessoires						
—	Enveloppe d'isolateur pour prise	3M6454-ND	6.25	5.27	4.76	36310-3200-008
—	Enveloppe d'isolateur pour fiche	3M6455-ND	6.96	5.86	5.29	36310-F200-008

Connecteurs SATA

Dimensions en mm



Fig. 1		Fig. 2	
Fig. 3		Fig. 4	
Fig. 5		Fig. 6	

Fig.	Description	Dimensions — mm			Nb de positions	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence 3M
		A	B	C			1	10	100	
Fiches SATA										
1	Angle droit, CMS, or trempé	17.46	11.50	4.00	7	3M5561-ND	.51	.39	.28	5607-4200-SH
	Vertical, CI, or trempé	16.78	8.40	5.70	7	3M5562-ND	.48	.37	.26	5607-5102-SH
2	Montage à chevauchement 30 µ"	45.77	7.25	5.73	22	3M5555-ND	1.83	1.38	.98	5622-6309-ML
	Angle droit, trou traversant 30 µ"	42.76	5.60	11.00	22	3M5556-ND	1.98	1.49	1.06	5622-4100-ML
Prises SATA										
3	Angle droit, CMS, 30 µ"	—	—	—	22	3M5560-ND	2.13	1.61	1.14	5622-1200-ML
4	Vertical, CMS, 30 µ"	54.50	5.50	2.45	22	3M5557-ND§	2.06	1.55	1.10	5622-2222-ML
	Vertical, CI, 30 µ"	42.73	5.00	14.15	22	3M5558-ND	2.06	1.55	1.10	5622-2103-ML
4	Vertical, insertion en force, 30 µ"	42.73	10.00	14.15	22	3M5559-ND	2.13	1.61	1.14	5622-2603-ML
	Câbles de signal SATA									
5	Angle droit vers angle droit, L = 1 M	12.5	12.5	—	7	3M5564-ND	2.62	1.97	1.40	5602-11-0000-000
	Angle droit vers angle droit, L = 0.5 M	12.5	12.5	—	7	3M5565-ND	2.34	1.76	1.25	5602-11-0000-500
	Droit vers angle droit, L = 1 M	15.5	12.5	—	7	3M5566-ND	2.62	1.97	1.40	5602-21-0000-000
	Droit vers angle droit, L = 0.5 M	15.5	12.5	—	7	3M5567-ND	2.34	1.76	1.25	5602-21-0000-500
	Droit vers droit, L = 1 M	15.5	15.5	—	7	3M5568-ND	2.62	1.97	1.40	5602-22-0000-500
	Droit vers droit, L = 0.5 M	15.5	15.5	—	7	3M5743-ND	2.34	1.76	1.25	5602-22-0000-500
Câble d'alimentation										
6	Configuration Y	—	—	—	15	3M5563-ND	3.96	2.98	2.12	5601-22-127-200

§ Avec bride de montage

Connecteurs et ensembles de câbles SDR



Dimensions en pouces (mm)

Fig. 1		Fig. 2	
Fig. 3		Fig. 4	
Fig. 5		Fig. 6	
Fig. 7			

Fig.	Description	Nb de positions	Dim. A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence 3M
					1	10	100	
1	Prise MDR - fiche SDR	26	—	MCA100-5-ND	186.30	163.02	145.55	1MF26-L560-00C-500
2	Fiche SDR à angle droit - fiche MDR	26	—	MCA101-2-ND	162.62	142.30	127.05	1MF26-L576-00C-200
	Fiche MDR à angle droit - fiche SDR	26	—	MCA102-5-ND	211.21	184.81	165.01	1MF26-L586-00C-500
3	Prise MDR - Fiche SDR	26	—	MCA103-2-ND	167.37	146.45	130.76	1MF26-LFW0-00C-200
4	Fiche SDR à fiche SDR	26	—	MCA104-5-ND	274.74	240.40	214.65	1SF26-L120-00C-500
	Fiche SDR à angle droit - fiche SDR	26	—	MCA105-2-ND	251.77	220.30	196.70	1SF26-L136-00C-200
5	Embase — CMS, angle droit	14	.79 (20)	MSDR14-ND	8.05	6.78	6.12	12214-8250-00FR
		26	.98 (24.8)	MSDR26-ND	8.89	7.49	6.76	12226-8250-00FR
6	Embase — trou traversant, angle droit	14	.79 (20)	MSDR14-ND	6.71	5.65	5.10	12214-5150-00FR
		26						