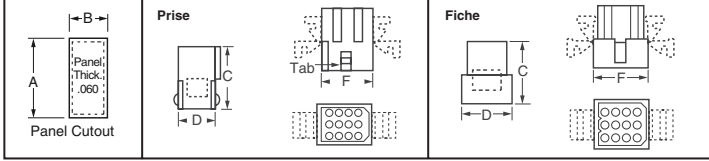
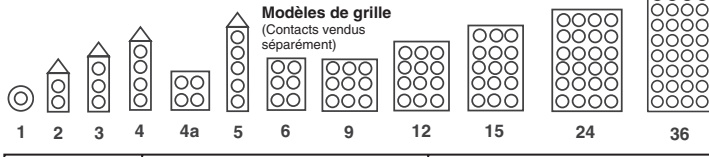


# molex Connecteurs d'alimentation

## Connecteurs de 0,062" de diamètre



Caractéristiques : • Fichier UL numéro E-29179 ; fichier CSA numéro LR-19980 • Jusqu'à 5 A par circuit  
 • Tension nominale de 250 V • Verrou à friction • La couleur standard est naturelle (les valeurs nominales sont par circuit et basées sur des boîtiers totalement chargés.)

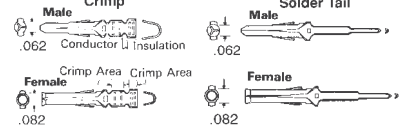


Espace de grille de grille	Numéro de grille	Type	Maximum (A) V.	Dimensions (pouce)						N° de référence Digi-Key			Prix			N° de référence Molex	
						A	B	C	D	F	1	10	100				
<b>Boîtiers de connecteurs – Avec détente uniquement, suspension libre</b>																	
.145"	1	Fiche	5 250	—	.750	—	—	—	—	—	WM1201-ND	.08	.76	5.98	03-06-2011		
		Prise	5 250	—	.780	—	.183	—	—	—	WM1200-ND	.14	1.28	11.61	03-06-1011		
	2	Fiche	5 250	.609	.318	.780	.300	.440	—	—	WM1220-ND	.11	1.03	9.38	03-06-2023		
		Prise	5 250	.505	.265	.810	.192	.340	—	—	WM1230-ND	.21	1.99	18.09	03-06-1023		
	3	Fiche	5 250	.754	.318	.750	.300	.590	—	—	WM1221-ND	.16	1.46	13.33	03-06-2032		
		Prise	5 250	.650	.265	.780	.192	.484	—	—	WM1231-ND	.26	2.50	22.70	03-06-1032		
	4	Fiche	5 250	.865	.312	.750	.295	.730	—	—	WM1222-ND	.37	3.52	31.98	03-06-2042		
		Prise	5 250	.785	.260	.780	.192	.630	—	—	WM1232-ND	.22	2.03	18.57	03-06-1042		
	4a	Fiche	5 250	.615	.465	.750	.442	.442	—	—	WM1223-ND	.37	3.52	31.98	03-06-2044		
		Prise	5 250	.506	.400	.750	.339	.339	—	—	WM1233-ND	.37	3.52	31.98	03-06-1044		
	5	Fiche	5 250	1.044	.318	.750	.310	.890	—	—	WM1224-ND	.41	3.83	34.85	03-06-2055		
		Prise	5 250	.940	.265	.780	.192	.775	—	—	WM1234-ND	.41	3.83	34.85	03-06-1056		
	6	Fiche	5 250	.615	.607	.750	.600	.450	—	—	WM1225-ND	.42	3.94	35.81	03-06-2061		
		Prise	5 250	.552	.505	.780	.494	.344	—	—	WM1235-ND	.37	3.46	31.60	03-06-1062		
	9	Fiche	5 250	.752	.615	.750	.590	.590	—	—	WM1226-ND	.43	4.04	36.77	03-06-2092		
		Prise	5 250	.650	.552	.780	.494	.489	—	—	WM1236-ND	.29	2.71	21.05	03-06-1092		
	12	Fiche	5 250	.903	.614	.750	.590	.740	—	—	WM1227-ND	.25	2.38	21.73	03-06-2122		
		Prise	5 250	.795	.563	.780	.494	.634	—	—	WM1237-ND	.35	3.26	29.73	03-06-1122		
	15	Fiche	5 250	1.042	.614	.750	.590	.880	—	—	WM1228-ND	.28	2.60	19.67	03-06-2152		
		Prise	5 250	.934	.563	.780	.487	.776	—	—	WM1238-ND	.33	3.12	28.44	03-06-1152		
	24	Fiche	5 250	1.182	.765	.750	.740	1.040	—	—	WM1229-ND	1.53	14.45	131.36	03-06-2242		
	<b>Boîtiers de connecteurs – Avec oreilles de montage et détente, montage sur panneau</b>																
	.145"	2	Fiche	5 250	.609	.318	.780	.300	.440	—	—	WM1203-ND	.21	1.99	18.09	03-06-2024	
			Prise	5 250	.505	.265	.810	.192	.340	—	—	WM1202-ND	.14	1.32	12.05	03-06-1022	
3		Fiche	5 250	.754	.318	.750	.300	.590	—	—	WM1205-ND	.18	1.71	15.80	03-06-2033		
		Prise	5 250	.650	.265	.780	.192	.484	—	—	WM1204-ND	.22	2.03	18.57	03-06-1038		
4		Fiche	5 250	.865	.312	.750	.295	.730	—	—	WM1207-ND	.39	3.66	33.26	03-06-2041		
		Prise	5 250	.785	.260	.780	.192	.630	—	—	WM1206-ND	.28	2.60	22.08	03-06-1041		
4a		Fiche	5 250	.615	.465	.750	.442	.442	—	—	WM1209-ND	.37	3.52	31.98	03-06-2043		
		Prise	5 250	.506	.400	.750	.339	.339	—	—	WM1208-ND	.37	3.52	31.98	03-06-1043		

Espace de grille de grille	Numéro de grille	Type	Maximum (A) V.	Dimensions (pouce)						N° de référence Digi-Key			Prix			N° de référence Molex
						A	B	C	D	F	1	10	100			
.145"	5	Fiche	5 250	1.044	.318	.750	.310	.890	—	—	WM1240-ND	.31	2.92	26.66	03-06-2054	
		Prise	5 250	.940	.265	.780	.192	.775	—	—	WM1241-ND	.41	3.83	34.85	03-06-1055	
	6	Fiche	5 250	.615	.607	.750	.600	.450	—	—	WM1211-ND	.37	3.46	34.50	03-06-2062	
		Prise	5 250	.552	.505	.780	.494	.344	—	—	WM1210-ND	.26	2.49	22.71	03-06-1061	
	9	Fiche	5 250	.752	.615	.750	.590	.590	—	—	WM1213-ND	.53	4.98	47.15	03-06-2091	
		Prise	5 250	.650	.552	.780	.494	.489	—	—	WM1212-ND	.28	2.60	23.00	03-06-1091	
	12	Fiche	5 250	.903	.614	.750	.590	.740	—	—	WM1215-ND	.48	4.54	37.95	03-06-2121	
		Prise	5 250	.795	.563	.780	.494	.634	—	—	WM1214-ND	.44	4.15	37.73	03-06-1121	
	15	Fiche	5 250	1.042	.614	.750	.590	.880	—	—	WM1217-ND	.55	5.20	47.31	03-06-2151	
		Prise	5 250	.930	.569	.780	.530	.770	—	—	WM1589-ND	.55	5.15	46.78	03-06-6155	
	24	Fiche	5 250	1.182	.765	.750	.740	1.040	—	—	WM1219-ND	1.53	14.45	131.36	03-06-2241	
		Prise	5 250	1.079	.715	.750	.634	.918	—	—	WM1218-ND	1.30	12.21	111.40	03-06-1241	
.165"	36	Fiche	4 —	1.795	.825	.750	1.02	1.622	—	—	WM1588-ND	1.81	17.05	154.98	03-06-2361	
		Prise	4 —	1.677	.707	.781	.855	1.505	—	—	WM1587-ND	1.76	16.57	150.68	03-06-1361	

### Bornes de 0,062"

Caractéristiques : • À utiliser avec des boîtiers de 0,062" • 0,008" stock 70/30 laiton **Plage de température** : -40 à 105 °C **Test haute tension** : résiste à 1 500 V eff. pendant 60 secondes **Courant nominal** : intensité nominale 5 A **Plage de températures de stockage** : -40 à 125 °C **Placage** : 200-300 µ étamage à chaud

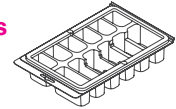


Description	Diamètre de fil	Diamètre d'isolation (pouces)	N° de référence Digi-Key	Prix			Fab. N° de référence
				10	100	500	
Mâle, type à sertir	18-24	.060/.120	WM1000-ND	1.24	11.27	48.30	02-06-2103
Femelle, type à sertir	18-24	.060/.120	WM1001-ND	.74	6.72	25.77	02-06-1103
Mâle, type à sertir	24-30	.040/.090	WM1002-ND	1.24	11.16	48.30	02-06-2132
Femelle, type à sertir	24-30	.040/.090	WM1003-ND	1.24	11.16	48.30	02-06-1132
Femelle, type à sertir	24-30	.040/.090	WM1003TR-NDΔ	384.60/20,000			02-06-1131
Mâle, carte CI, queue à souder	—	—	WM1004-ND	1.14	10.37	48.78	02-06-8103
Femelle, carte CI, queue à souder	—	—	WM1005-ND	1.06	9.67	37.07	02-06-7103
Mâle, type à sertir	18-24	.060/.120	WM1006-ND†	4.70	42.72	163.75	02-06-6103
Femelle, type à sertir	24-30	.040/.090	WM1007-ND†	4.70	42.72	163.75	02-06-6135
Femelle, type à sertir	18-24	.060/.120	WM1008-ND†	4.70	42.72	163.75	02-06-5103
Femelle, type à sertir	18-24	.060/.120	WM1008TR-ND†Δ	1167.96/6,000			02-06-5100
Femelle, type à sertir	24-30	.040/.090	WM1009-ND†	4.70	42.72	163.75	02-06-5135
Mâle, carte CI	—	—	WM1010-ND†	5.22	47.42	181.77	02-06-6122
Femelle, carte CI	—	—	WM1011-ND†	5.22	47.42	181.77	02-06-7104
Pince à sertir manuelle (Waldom)	18-30	—	WM9900-ND	35.68/1			W-HT-1921
Outil d'extraction manuel (Waldom)	18-30	—	WM1586-ND	15.28/1			W-HT-2023
Pince à sertir universelle	—	—	WM9999-ND	60.00/1			63811-1000
Pince à sertir manuelle	24-30	—	WM9021-ND	831.57/1			63819-0800
Outil de production	18-24	—	WM18585-ND	628.30/1			63811-3300
Pince à sertir	18-24	—	WM9025-ND	628.30/1			63819-1300
Outil d'extraction	—	—	WM9929-ND	31.76/1			11-03-0002

† Finition or sélectif 15 µ" Δ Bande et bobine

### Kit de concepteur de connecteurs de câbles

Contient toutes les pièces requises pour l'assemblage de connecteurs mâles et femelles ; pour un total de 86 connecteurs. Tous possèdent un diamètre de borne 0,062", avec pince à sertir, éjecteur de borne à broche et boîtier. **WM9979-ND** ..... 125.55

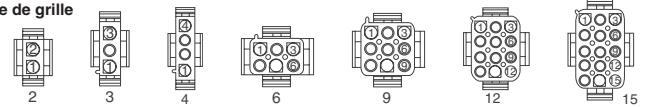


## Connecteurs d'alimentation MLX™ 0,084"

Caractéristiques : • Interconnectable, intermontable et interchangeable avec versions standard de l'industrie • Tests croisés pour assurer la compatibilité dans l'industrie • Homologué UL et certifié CSA • Verrous positifs • Contacts totalement isolés • Rainures d'ID de circuit, pour réduire les erreurs de montage • Languettes de positionnement anti-contrainte afin de réduire les cassures



### Modèle de grille



**Fig. 1 - Fiche**

**Fig. 3 - Embase verticale**

**Fig. 2 - Capot**

**Embase**

**Découpe du panneau capot**

Optional Polarizing Key .100 Max. Panel Thickness: .090

**Dimensions du tracé de la carte CI avec l'embase verticale à 2, 3 et 4 pos.**

**Ensembles d'embases pour positions 6, 9, 12 et 15.**

Pos.	Description	Ampères/circuit (max.)*	Tension nominale (max.)*	Dimension de découpe du panneau (pouces)							N° de référence Digi-Key			Prix			N° de référence Molex
				A	B	C‡	D	E	F	G	1	10	100	500			
<b>Fig. 1 - Fiche</b>																	
2	Fiche	13.5	600	.300	.550	—	—	—	—	—	—	WM1242-ND	.17	1.62	14.69	56.32	50-84-1020
3	Fiche	13.5	600	.300	.800	—	—	—	—	—	—	WM1244-ND	.21	1.94	17.61	67.52	50-84-1030
4	Fiche	13.5	600	.300	1.050	—	—	—	—	—	—	WM1246-ND	.23	2.21	20.08	76.99	50-84-1040
6	Fiche	11.0	600	.800	.550	—	—	—	—	—	—	WM1248-ND	.27	2.52	22.90	87.78	50-84-1060
9	Fiche	11.0	600	.800	.800	—	—	—	—	—	—	WM1250-ND	.32	3.02	27.50	105.40	50-84-1090
12	Fiche	11.0	600	.800	1.050	—	—	—	—	—	—	WM1252-ND	.48	4.56	41.44	158.86	50-84-1120
15	Fiche	11.0	600	.800	1.300	—	—	—	—	—	—	WM1254-ND	.54	5			

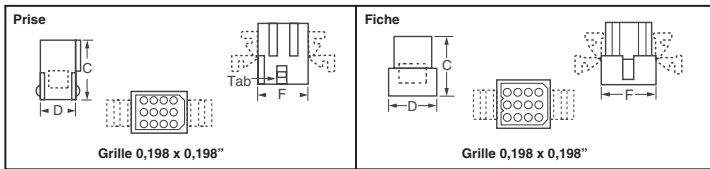
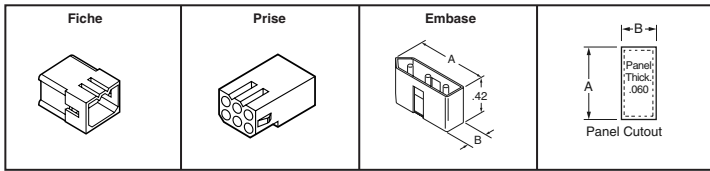
## Connecteurs diam. de 0,093"



### Caractéristiques :

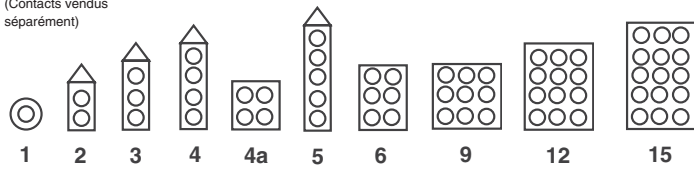
- Fichier UL numéro E-29179 ; fichier CSA numéro LR-19980
- Jusqu'à 12 A par circuit (les valeurs nominales sont par circuit et basées sur des boîtiers totalement chargés)
- 250 V de tension nominale pour les séries 03-09 ; 600 V pour les séries 19-09
- Verrou à friction pour les séries 03-09 ; verrou positif pour les séries 19-09

A



### Modèles de grille

(Contacts vendus séparément)



Espace de grille	N° de grille	Type	Maximum (A) V.	Dimensions (pouce)					N° de référence Digi-Key	Prix 10 100	N° de référence Molex	
<b>Boîtiers de connecteurs — Avec détection unipolymère, suspension libre</b>												
.198"	1	Fiche	12 5000	—	—	2.250	.437	—	WM1301-ND	.34 3.19 29.03	03-09-2014	
		Prise	12 250	—	—	1.000	.358	—	WM1303-ND	.17 1.61 13.34	03-09-2011	
	3	Fiche	12 250	.933	.375	.970	.340	.770	WM1325-ND	.13 1.21 10.12	03-09-2032	
		Prise	12 250	.840	.312	1.015	.236	.670	WM1332-ND	.14 1.35 10.58	03-09-1032	
	4	Fiche	12 250	1.131	.375	1.000	.338	.971	WM1326-ND	.19 1.82 16.59	03-09-2042	
		Prise	12 250	1.038	.312	1.000	.236	.868	WM1333-ND	.20 1.87 17.09	03-09-1042	
	4a	Fiche	12 250	.555	.695	1.024	.538	.538	WM1327-ND	.34 3.21 29.33	03-09-2049	
		Prise	12 250	.500	.600	1.000	.434	.434	WM1334-ND	.35 3.29 30.02	03-09-1049	
	5	Fiche	12 250	—	—	.969	.350	1.170	WM1315-NDΔ	.39 3.71 33.87	03-09-2057	
		Prise	12 250	—	—	1.000	.240	1.070	WM1314-NDΔ	.48 4.50 40.88	03-09-1057	
	6	Fiche	11 250	1.230	.310	1.105	.240	1.070	WM1592-ND	.40 3.74 34.17	03-09-1054	
		Prise	9 250	.750	.695	1.000	.733	.536	WM1328-ND	.38 3.55 32.39	03-09-2062	
9	Fiche	9 250	.937	.660	.970	.730	.770	WM1329-ND	.25 2.38 17.14	03-09-2092		
	Prise	9 250	.828	.725	1.015	.625	.666	WM1336-ND	.49 4.62 42.03	03-09-1094		
12	Fiche	7.5 250	1.155	.760	1.000	.737	.770	WM1330-ND	.30 2.81 21.05	03-09-2121		
	Prise	7.5 250	1.050	.655	1.015	.633	.871	WM1337-ND	.41 3.84 35.06	03-09-1126		
.248"	2	Fiche	12 250	1.050	.725	1.020	.690	.870	WM1590-ND	.50 4.72 43.06	03-09-1121	
		Prise	12 250	.800	.375	1.000	.352	.639	WM1324-ND	.19 1.76 16.06	03-09-2022	
<b>Boîtiers de connecteurs — Avec verrou positif, suspension libre</b>												
.198"	4§	Fiche	9 600	—	—	1.031	.359	1.156	WM1405-ND	.52 4.88 44.36	03-09-2048	
		Prise	9 600	—	—	1.063	.265	1.032	WM1404-ND	.50 4.71 42.85	03-09-1047	
.248"	2	Fiche	12 600	—	—	1.031	.359	.656	WM1401-ND	.41 3.87 35.17	03-09-2028	
		Prise	12 600	—	—	1.063	.265	.531	WM1400-ND	.39 3.66 33.26	03-09-1028	
<b>Boîtiers de connecteurs — Avec oreilles de montage et détection, montage sur panneau</b>												
.198"	3	Fiche	12 250	.933	.375	.970	.340	.770	WM1307-ND	.34 3.18 28.93	03-09-2031	
		Prise	12 250	.840	.312	1.015	.236	.670	WM1338-ND	.21 1.95 17.78	03-09-1081	
	4	Fiche	12 250	1.131	.375	.969	.338	.971	WM1309-ND	.34 3.16 28.74	03-09-2041	
		Prise	12 250	1.038	.312	1.000	.236	.868	WM1308-ND	.45 4.22 35.65	03-09-1041	
	4a	Fiche	12 250	.555	.695	.969	.538	.538	WM1311-ND	.50 4.69 42.61	03-09-2040	
		Prise	12 250	.500	.600	1.000	.434	.434	WM1310-ND	.33 3.07 28.05	03-09-1040	
	6	Fiche	9 250	.750	.695	.969	.733	.536	WM1317-ND	.40 3.73 33.92	03-09-2061	
		Prise	9 250	.718	.600	1.015	.632	.434	WM1316-ND	.61 5.73 48.30	03-09-1061	
	9	Fiche	9 250	.937	.660	.970	.730	.770	WM1319-ND	.49 4.62 42.03	03-09-2091	
		Prise	9 250	.828	.725	1.015	.625	.666	WM1318-ND	.54 5.09 43.70	03-09-1091	
	12	Fiche	7.5 250	1.155	.760	.969	.737	.775	WM1321-ND	.81 7.57 63.25	03-09-2122	
		Prise	7.5 250	1.050	.665	1.015	.633	.871	WM1320-ND	.43 4.00 36.54	03-09-1125	
15	Fiche	9.5 250	1.343	.076	.980	.629	1.67	WM1339-ND	1.77 16.66 138.00	03-09-2159		
	Prise	9.5 250	1.240	.655	1.015	.632	1.066	WM1322-ND	.55 5.22 47.60	03-09-1154		
.248"	2§	Fiche	12 250	.800	.375	.968	.352	.639	WM1305-ND	.23 2.19 19.90	03-09-2021	
		Prise	12 250	.725	.312	1.000	.250	.536	WM1304-ND	.13 1.26 11.46	03-09-1027	
.250"	3	Fiche	11 600	1.022	.365	1.100	.350	.862	WM1501-ND	.57 5.36 48.74	19-09-2031	
		Prise	9 600	1.168	.311	1.140	.250	.760	WM1502-ND	.61 5.73 52.08	19-09-1043	
	6	Fiche	9 600	1.048	.658	1.100	.640	.886	WM1505-ND	.66 6.25 56.85	19-09-2061	
		Prise	9 600	.946	.608	1.140	.540	.790	WM1504-ND	.66 6.25 56.85	19-09-1061	
	9	Fiche	8 600	.948	.850	1.140	.790	.790	WM1506-ND	.96 9.03 82.10	19-09-1091	
		Prise	8 600	1.300	.910	1.100	.890	1.140	WM1509-ND	.98 9.19 83.58	19-09-2122	
	12	Fiche	6 600	1.552	.910	1.100	.890	1.388	WM1511-ND	1.82 17.13 155.72	19-09-2153	
		Prise	6 600	1.422	.850	1.140	.790	1.282	WM1510-ND	1.82 17.13 155.72	19-09-1151	
	<b>Boîtier monté sur panneau à verrou positif UL 94V-2</b>											
	.264"	1	Fiche	12 600	.485	.343	.320	.320	.320	WM1601-ND	.20 1.85 16.89	19-09-2018
			Prise	12 600	—	—	.300	.400	—	WM1600-ND	.17 1.64 15.01	19-09-1019
		2	Fiche	12 600	.800	.365	.635	.320	.580	WM1603-ND	.41 3.88 35.27	19-09-2028
Prise			12 600	—	—	.300	.560	—	WM1602-ND	.17 1.58 14.42	19-09-1029	
3		Fiche	11 600	1.022	.365	.862	.320	.848	WM1605-ND	.37 3.47 31.54	19-09-2038	
		Prise	11 600	—	—	.300	.830	—	WM1604-ND	.16 1.48 13.53	19-09-1039	
4		Fiche	9 600	1.270	.365	1.109	.321	1.110	WM1607-ND	.45 4.27 38.78	19-09-2048	
		Prise	9 600	—	—	.300	1.090	—	WM1606-ND	.21 1.96 17.88	19-09-1049	

Espace de grille	N° de grille	Type	Maximum (A) V.	Dimensions (pouce)					N° de référence Digi-Key	Prix 10 100	N° de référence Molex
.264"	6	Fiche	9 600	1.048	.658	.888	.604	.850	WM1609-ND	.45 4.22 38.51	19-09-2068
		Prise	9 600	—	—	.560	.830	—	WM1608-ND	.50 4.68 42.51	19-09-1069
	9	Fiche	9 600	1.048	.909	.883	.868	.850	WM1611-ND	.61 5.74 52.17	19-09-2098
		Prise	9 600	—	—	.560	.830	—	WM1610-ND	.39 3.62 33.08	19-09-1099
	12	Fiche	9 600	1.100	.910	1.140	.668	1.112	WM1613-ND	.79 7.48 68.24	19-09-2128
		Prise	9 600	—	—	.830	.900	—	WM1612-ND	.70 6.56 59.62	19-09-1129
15	Fiche	9 600	1.552	.910	1.392	.868	1.380	WM1615-ND	1.06 9.97 90.95	19-09-2158	
	Prise	9 600	—	—	.868	1.380	—	WM1614-ND	1.01 9.51 86.44	19-09-1159	

<b>Boîtier monté sur panneau à verrou positif UL 94V-0</b>											
.264"	1	Fiche	12 600	.485	.394	1.187	.250	.321	WM1678-ND	.32 2.98 27.11	19-09-2017
		Prise	12 600	—	—	1.177	.300	.300	WM1670-ND	.32 2.98 27.12	19-09-1016
	2	Fiche	12 600	.800	.365	1.19	.32	.59	WM1679-ND	.59 5.59 50.80	19-09-2027
		Prise	12 600	—	—	1.18	.30	.56	WM1671-ND	.59 5.59 50.80	19-09-1026
	3	Fiche	11 600	1.02	.394	1.187	.322	.850	WM1680-ND	.66 6.25 56.84	19-09-2037
		Prise	11 600	—	—	1.177	.300	.827	WM1672-ND	.66 6.23 56.88	19-09-1036
	4	Fiche	9 600	—	—	—	—	—	WM1681-ND	.70 6.63 60.26	19-09-2047
		Prise	9 600	—	—	1.177	.30	1.091	WM1673-ND	.70 6.63 60.26	19-09-1046
	6	Fiche	9 600	1.047	.681	1.187	.586	.850	WM1682-ND	.81 7.67 69.76	19-09-2067
		Prise	9 600	—	—	1.177	.563	.827	WM1674-ND	.81 7.67 69.76	19-09-1066
	9	Fiche	9 600	1.048	.909	1.19	.850	.850	WM1683-ND	.86 8.10 73.63	19-09-2097
		Prise	9 600	—	—	1.18	.83	.83	WM1675-ND	.86 8.10 73.63	19-09-1096
	12	Fiche	9 600	1.3	.91	1.19	.868	1.112	WM1684-ND	.97 9.14 83.09	19-09-2127
		Prise	9 600	—	—	1.18	.83	1.09	WM1676-ND	.97 9.14 83.09	19-09-1126
	15	Fiche	9 600	1.552	.91	1.19	.868	1.38	WM1685-ND	1.24 11.65 105.91	19-09-2157
		Prise	9 600	—	—	1.18	.83	1.35	WM1677-ND	1.24 11.65 105.91	19-09-1156

<b>Boîtier à verrou positif UL 94V-2</b>											
.264"	1	Fiche	12 600	.485	.394	1.187	.250	.321	WM1686-ND	.22 2.09 18.96	19-09-2019
	2	Fiche	12 600	.800	.365	1.19	.32	.59	WM1687-ND	.36 3.36 30.56	19-09-2029
	3	Fiche	11 600	1.02	.394	1.187	.322	.850	WM1688-ND	.17 1.56 14.22	19-09-2039
	4	Fiche	9 600	—	—	—	—	—	WM1689-ND	.41 3.88 35.29	19-09-2049
	6	Fiche	9 600	1.047	.681	1.187	.586	.850	WM1690-ND	.46 4.36 39.61	19-09-2069
	9	Fiche	9 600	1.048	.909	1.19	.850	.850	WM1691-ND	.53 4.97 45.20	19-09-2099
12	Fiche	9 600	1.3	.91	1.19	.868	1.112	WM1692-ND	.38 3.55 32.39	19-09-2129	
15	Fiche	9 600	1.552	.91	1.19	.868	1.38	WM1693-ND	.87 8.24 74.90	19-09-2159	

<b>Embase mâle blindée</b>											
.198"	3	Embase	5 250	.770	.330						