

Adaptateurs D-Sub Économiseur de connecteur

Taille de connecteur	Dimensions – pouce		
	A	B	C
9	1.215	0.492	0.236
15	1.546	0.492	0.236
25	2.091	0.492	0.236
37	2.755	0.492	0.236
Haute densité			
15	1.215	0.492	0.236
26	1.546	0.492	0.236
44	2.091	0.492	0.236
62	2.755	0.492	0.236

Nb de broches	D-Sub	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
			1	10	100
9	Mâle	GCLP09M09F-ND	3.22	2.22	1.81
15	Mâle	GCLP15M15F-ND	3.58	2.48	2.02
25	Mâle	GCLP25M25F-ND	3.96	2.76	2.27
37	Femelle	GCLP37M37F-ND	5.46	4.00	3.26
Haute densité					
15	Mâle	GCHDLP15M15F-ND	4.58	3.35	2.74
26	Mâle	GCHDLP15M15F-ND‡	4.67	3.42	2.79
15	Mâle	GCHDLP26M26F-ND	10.31	7.93	6.65
44	Femelle	GCHDLP44M44F-ND	11.36	8.74	7.32
62	Femelle	GCHDLP62M62F-ND	15.46	12.52	10.49

‡ Contact pos. n° 9 chargé

Changeur de genre

Taille de connecteur	Dimensions – pouce		
	A	B	C
9	1.215	0.492	0.236
15	1.546	0.492	0.236
25	2.091	0.492	0.236
37	2.755	0.492	0.236
Haute densité			
15	1.215	0.492	0.236
26	1.546	0.492	0.236
44	2.091	0.492	0.236
62	2.755	0.492	0.236

Nb de broches	D-Sub	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
			1	10	100
9	Femelle vers femelle	GCLP09F09F-ND	3.12	2.16	1.76
15	Femelle vers femelle	GCLP15F15F-ND	3.58	2.50	2.05
25	Femelle vers femelle	GCLP25F25F-ND	4.08	2.85	2.34
37	Femelle vers femelle	GCLP37F37F-ND	5.34	3.95	3.27
9	Mâle vers mâle	GCLP09M09M-ND	2.97	2.05	1.68
15	Mâle vers mâle	GCLP15M15M-ND	3.49	2.41	1.97
25	Mâle vers mâle	GCLP25M25M-ND	3.82	2.66	2.19
37	Mâle vers mâle	GCLP37M37M-ND	5.33	3.90	3.18
Haute densité					
15	Femelle vers femelle	GCHDLP15F15F-ND	4.67	3.42	2.79
15	Femelle vers femelle	GCHDLP15F15F-ND‡	4.67	3.42	2.79
26	Femelle vers femelle	GCHDLP26F26F-ND	10.38	7.99	6.70
44	Femelle vers femelle	GCHDLP44F44F-ND	11.29	8.88	7.45
62	Femelle vers femelle	GCHDLP62F62F-ND	15.62	12.65	10.60
15	Mâle vers mâle	GCHDLP15M15M-ND	4.43	3.24	2.64
15	Mâle vers mâle	GCHDLP15M15M-ND‡	4.58	3.35	2.74
26	Mâle vers mâle	GCHDLP26M26M-ND	10.18	7.83	6.56
44	Mâle vers mâle	GCHDLP44M44M-ND	11.15	8.58	7.19
62	Mâle vers mâle	GCHDLP62M62M-ND	16.01	12.37	10.37

‡ Contact pos. n° 9 chargé

Série RJADK Adaptateur RJ45

- Connecteurs D-Sub 9, 15 et 25 positions/versions mâle et femelle • Fournis avec des contacts présertis sur les conducteurs - Pas besoin de pince à sertir.
- Ce modèle encliquetable permet de réduire le coût de l'assemblage • Vis moletées de 4-40 fournies préinstallées dans l'enveloppe d'isolateur

Taille de connecteur	Dimensions – pouce				
	A	B	C	D	E
9	1.299	0.984	1.949	0.632	0.787
15	1.631	1.311	1.543	0.632	0.894
25	2.161	1.874	1.545	0.632	1.339

Nb de broches	D-Sub	Type	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
				1	10	100
9	Mâle	Plastique	RJADK09P7080811-ND	3.58	2.50	2.05
9	Femelle	Plastique	RJADK09S7080811-ND	3.58	2.50	2.05
15	Mâle	Plastique	RJADK15P7080811-ND	3.58	2.50	2.05
15	Femelle	Plastique	RJADK15S7080811-ND	3.58	2.50	2.05
25	Mâle	Plastique	RJADK25P7080811-ND	3.58	2.50	2.05
25	Femelle	Plastique	RJADK25S7080811-ND	3.58	2.50	2.05
9	Mâle	Plastique métallisé	RJADK09P7080821-ND	4.43	3.24	2.64
9	Femelle	Plastique métallisé	RJADK09S7080821-ND	4.43	3.24	2.64
15	Mâle	Plastique métallisé	RJADK15P7080821-ND	4.43	3.24	2.64
15	Femelle	Plastique métallisé	RJADK15S7080821-ND	4.43	3.24	2.64
25	Mâle	Plastique métallisé	RJADK25P7080821-ND	4.43	3.24	2.64
25	Femelle	Plastique métallisé	RJADK25S7080821-ND	4.43	3.24	2.64
9	Mâle	Plastique gris	RJADK09P7080831-ND	3.58	2.50	2.05
9	Femelle	Plastique gris	RJADK09S7080831-ND	3.58	2.50	2.05

Nb de broches	D-Sub	Type	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
				1	10	100
15	Mâle	Plastique	RJADK15P7080831-ND	3.58	2.50	2.05
15	Femelle	Plastique	RJADK15S7080831-ND	3.58	2.50	2.05
25	Mâle	Plastique gris	RJADK25P7080831-ND	3.58	2.50	2.05
25	Femelle	Plastique gris	RJADK25S7080831-ND	3.58	2.50	2.05

Enveloppes d'isolateurs

Série 952 –

Entrée directe/supérieure

- Vis moletées 4-40 fournies avec l'enveloppe d'isolateur
- Une conception plus robuste pour les domaines qui en ont besoin
- Blindage à 360° avec réducteur de tension mécanique
- Insertion de compression en deux parties en plastique métallisé fournie

Taille de connecteur	Dimensions – pouce			
	A	B	C	D
9	1.626	0.606	0.984	1.268
15	1.705	0.606	1.312	1.598
25	1.949	0.606	1.852	2.146
37	2.138	0.606	2.500	2.783

Nb de broches	Type	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NorComp
			1	10	100	
9	Nickel moulé	952-09SCE-ND	7.40	5.55	4.63	952-009-030R121
15	Nickel moulé	952-15SCE-ND	6.25	4.63	3.83	952-015-030R121
25	sous pression	952-25SCE-ND	6.34	4.69	3.88	952-025-030R121
37	pression	952-37SCE-ND	8.83	6.72	5.76	952-037-030R121

Série 956

Entrée directe/supérieure

- Ce modèle encliquetable permet de réduire le coût de l'assemblage
- Vis d'accouplement de 4-40 fournie avec l'enveloppe d'isolateur
- Le réducteur de tension à assemblage rapide permet une rétention positive

Taille de connecteur	Dimensions – pouce			
	A	B	C	D
9	1.618	0.622	0.984	1.201
15	1.634	0.610	1.311	1.579
25	1.732	0.670	1.874	2.110

Nb de broches	Type	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NorComp
			1	10	100	
9	Plastique gris	956-09SPGE-ND	.83	.51	.38	956-009-010R031
15	Plastique gris	956-15SPGE-ND	.83	.51	.38	956-015-010R031
25	Plastique gris	956-25SPGE-ND	.85	.53	.40	956-025-010R031
9	Plastique noir	956-09SPBE-ND	.83	.51	.38	956-009-010R011
15	Plastique noir	956-15SPBE-ND	.83	.51	.38	956-015-010R011
25	Plastique noir	956-25SPBE-ND	.85	.53	.40	956-025-010R011
9	Plastique métallisé	956-09SMPE-ND	1.25	.82	.60	956-009-020R121
15	Plastique métallisé	956-15SMPE-ND	1.31	.82	.63	956-015-020R121
25	Plastique métallisé	956-25SMPE-ND	1.43	.92	.70	956-025-020R121

Série 970 – Entrée directe/supérieure

- Moulage sous pression : zinc léger. Placage : nickel sur cuivre ou moulage sous pression noir
- Plastique métallisé : plastique haute température UL 94V-0. Placage : nickel sur cuivre
- Plastique : plastique haute température UL 94V-2
- Plastique conforme à RoHS : plastique haute température UL 94V-0 (noir)
- Matériel : acier avec nickel ou chrome noir

Taille de connecteur	Dimensions – pouce				
	A	B	C	D	E
9	1.228	.984	1.571	.610	.465
15	1.555	1.312	1.634	.610	.465
25	2.102	1.852	1.913	.610	.465
37	2.744	2.500	2.110	.610	.465

Nb de broches	Type	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NorComp
			1	10	100	
37	Moulage sous pression noir	970-37BC-ND	9.50	8.20	5.58	970-037-040-011

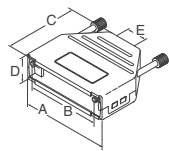
Nb de broches	Type	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NorComp
			1	10	100	
9	Nickel moulé	970-09NE-ND	4.45	3.26	2.66	970-009-030R121
15	Nickel moulé	970-15NE-ND	5.31	3.88	3.17	970-015-030R121
25	sous pression	970-25NE-ND	5.31	3.88	3.17	970-025-030R121
37	pression	970-37NE-ND	7.52	5.65	4.71	970-037-030R121
9	Plastique	970-09MPE-ND	4.40	3.13	2.57	970-009-020R121
15	Plastique	970-15MPE-ND	4.51	3.26	2.67	970-015-020R121
25	Plastique métallisé	970-25MPE-ND	4.51	3.30	2.70	970-025-020R121
37	Plastique métallisé	970-37MPE-ND	5.00	3.66	2.99	970-037-020R121
9	Plastique	970-09BPE-ND	2.41	1.64	1.29	970-009-010R011
15	Plastique	970-15BPE-ND	2.41	1.64	1.29	970-015-010R011
25	Plastique	970-25BPE-ND	2.52	1.71	1.35	970-025-010R011
37	Plastique	970-37BPE-ND	2.54	1.70	1.39	970-037-010R011
9	Moulage sous pression	970-09BCA-ND	4.45	3.26	2.66	970-009-040R011
15	Moulage sous pression	970-15BCA-ND	5.31	3.88	3.17	970-015-040R011
25	Moulage sous pression	970-25BCA-ND	5.31	3.88	3.17	970-025-040R011
37	Moulage sous pression	970-37BCA-ND	7.52	5.65	4.71	970-037-040R011

Série 972 –

Style coque Slim-Line

- Plastique ABS haute température homologué UL 94V-2

Taille conn.	Dimensions – pouce				
	A	B	C	D	E
9	1.240	.984	1.339	.591	.453
15	1.575	1.312	1.339	.591	.453
25	2.106	1.852	1.575	.591	.453
37	2.795	2.500	1.575	.591	.453



Nb de broches	Type	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NorComp
			1	10	100	
9	Plastique gris	972-09SGE-ND	2.62	1.75	1.43	972-009-01SR031
15	Plastique gris	972-15SGE-ND	2.74	1.83	1.50	972-015-01SR031
25	Plastique gris	972-25SGE-ND	2.87	1.92	1.57	972-025-01SR031
37	Plastique gris	972-37SGE-ND	3.02	2.02	1.65	972-037-01SR031
9	Plastique noir	972-09SBE-ND	2.62	1.75	1.43	972-009-01SR011
15	Plastique noir	972-15SBE-ND	2.74	1.83	1.50	972-015-01SR011
25	Plastique noir	972-25SBE-ND	2.87	1.92	1.57	972-025-01SR0