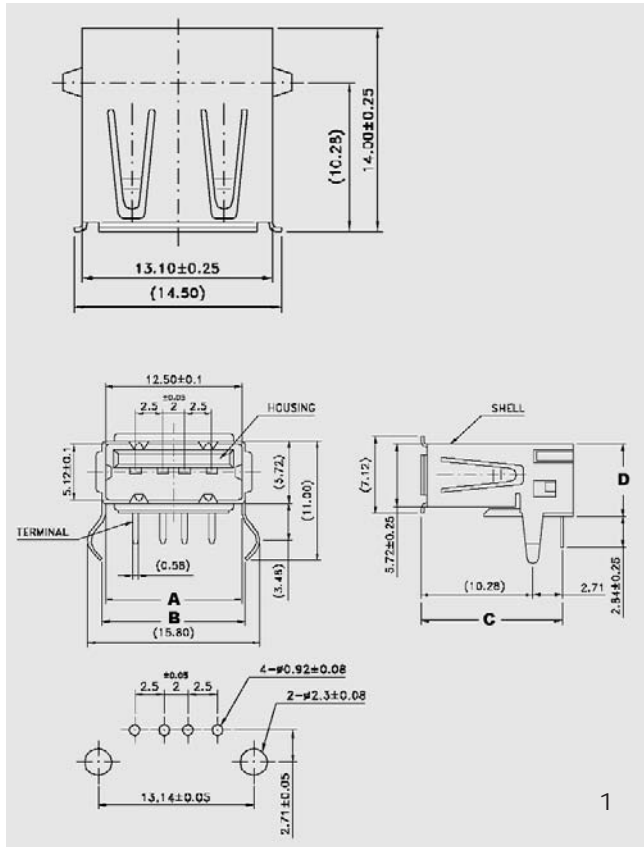
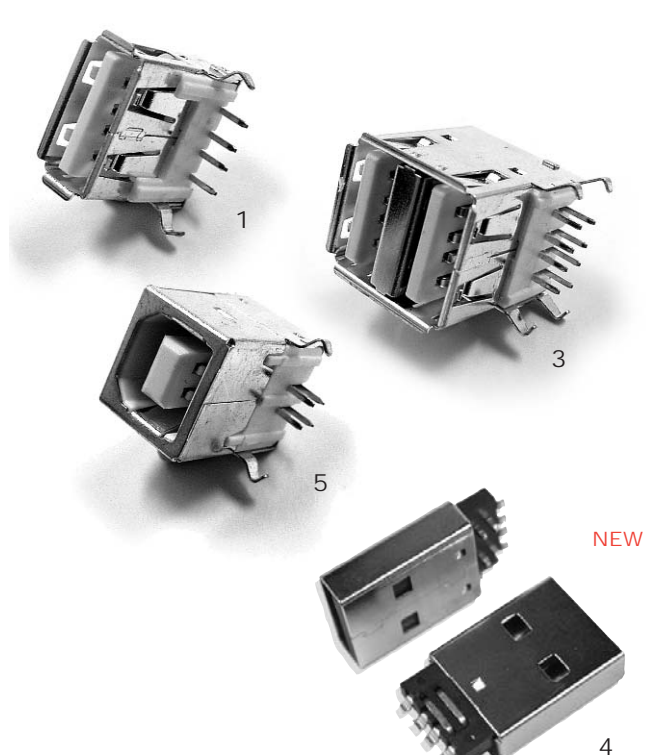




Connecteurs de communication

NEW	USB embases type A ou B à piquer ou CMS et fiche type A	58
	Mini DIN embases femelles et fiches mâles	60
	Modular Jack RJ45 embase et fiche blindées	61

Connecteurs de communication - USB embases A ou B type 1 et 2, à piquer ou CMS - Fiche type A



- Isolant
- Nature des contacts
- Revêtement
- Résistance de contact
- Tension d'isolement
- Résistance d'isolement
- Tension admissible
- Courant admissible
- Gamme de température
- Nb. d'insertions

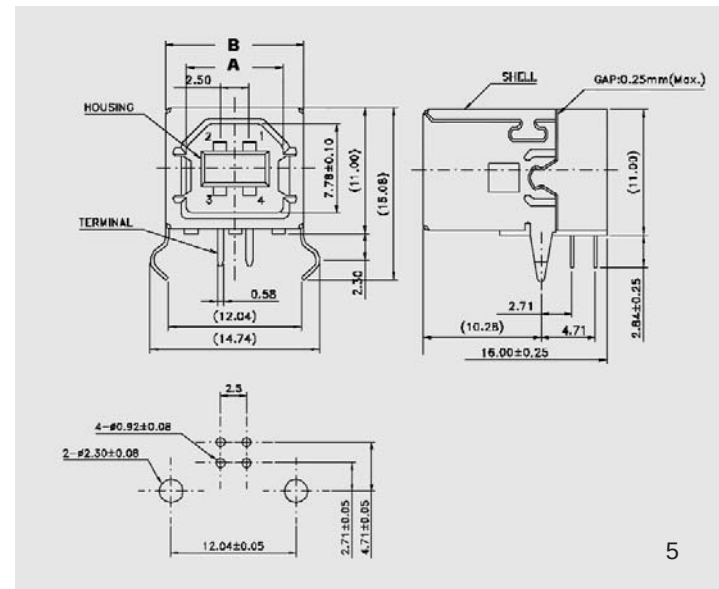
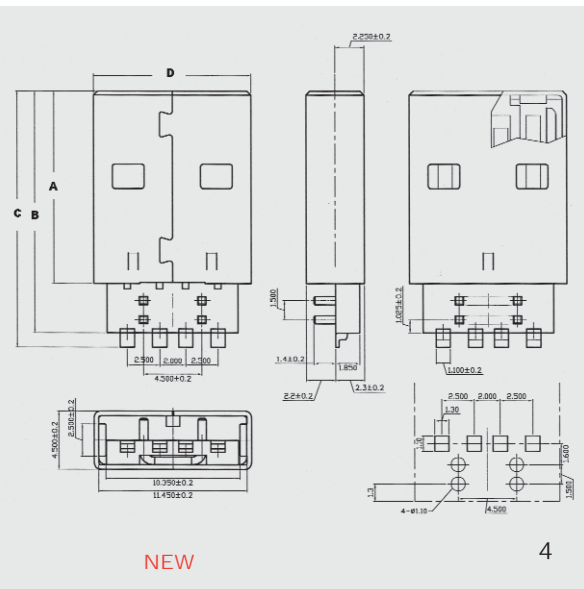
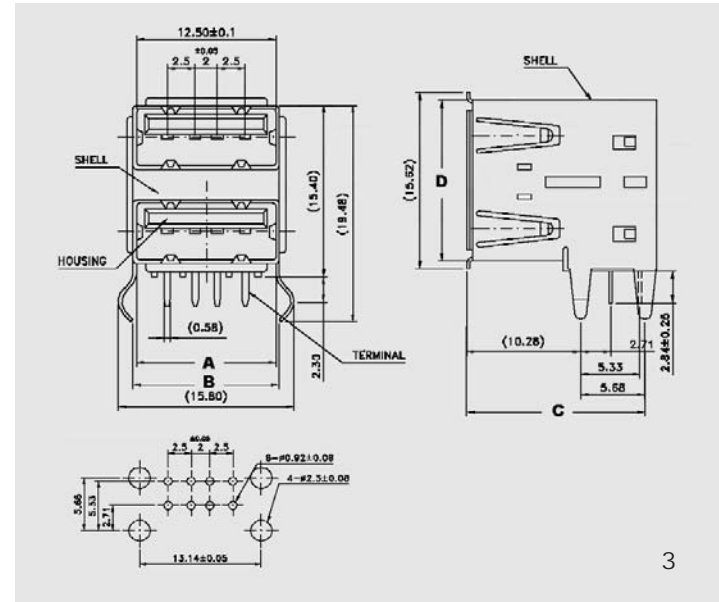
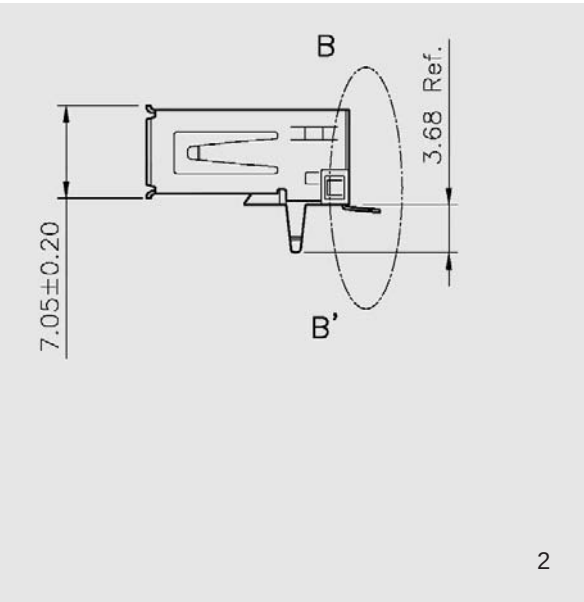
Traversante en PBT - UL94.V0 - CMS en LCP - UL94.V0
 alliage cuivreux
 Or sur nickel
 > 30 m Ohm
 750 V AC pendant 1 mn
 > 1 000 M Ohm
 50 V
 1 A
 -25 à +125°C
 5 000 cycles min.



- Température de soudage maximum (traversante) 200°C pendant 10s
 - Température de soudage maximum (CMS) 260°C pendant 20s
- Embases et fiches USB A ou B, types 1 et 2.
- Implantation à piquer ou CMS
- Autres versions sur demande :
 Versions miniatures CMS en 4 ou 5 contacts, fiches pour câbles et cordons.

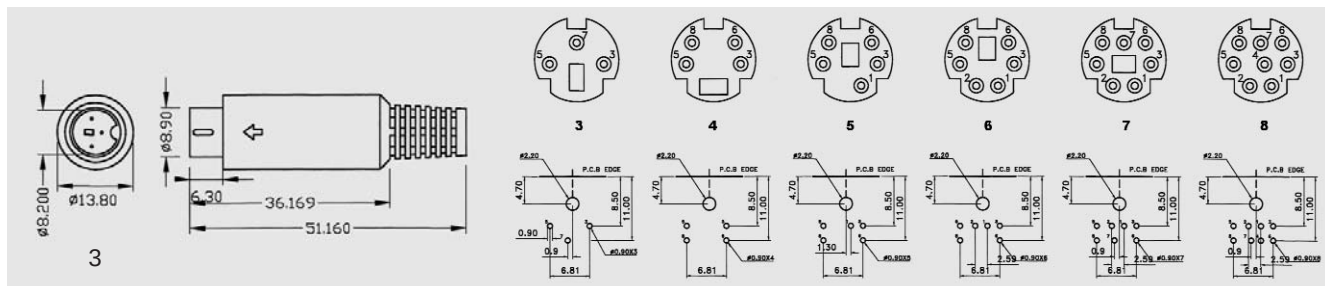
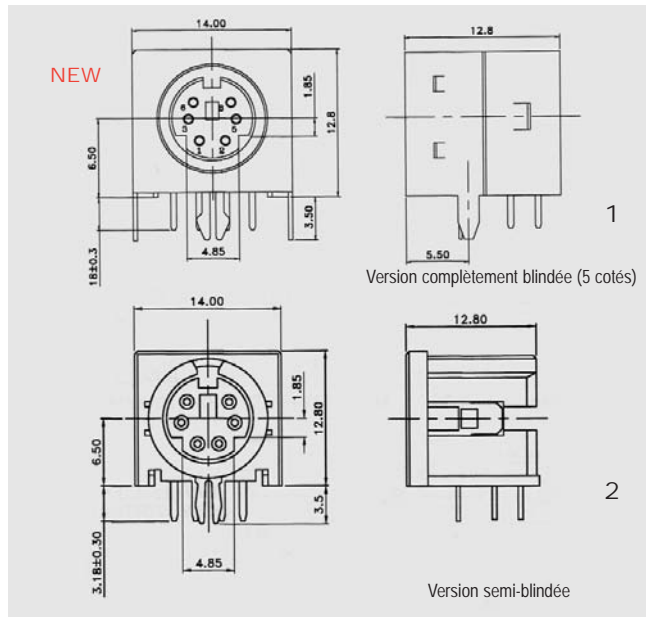
Nr. Art.	Nb. contacts	Type USB	Figure	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
61400416021	4	A	1	12,50	13,10	12,99	6,90
62900416021	4	A	2	12,55	13,15	14,15	6,90
61400826021	8	A	3	12,50	13,10	15,96	14,22
629004113921	4	A	4	15,00	18,85	19,80	12,15
61400416121	4	B	5	8,45	12,04	16,00	11,00

Connecteurs de communication - USB embases type A ou B, à piquer ou CMS et fiche type A



radialex

Connecteurs de communication - Mini DIN embases femelles et fiches mâles



CARACTÉRISTIQUES

- Isolant
 - Nature des contacts
 - Revêtement
 - Résistance de contact
 - Tension d'isolement
 - Résistance d'isolement
 - Courant admissible
 - Gamme de température

PBT - UL94.V0
 alliage cuivreux
 Or sélectif et étamage
 > 30 m Ohm
 500 V AC pendant 1mn
 > 500 M Ohm
 1 A sous 100 V AC
 2 A sous 12 V DC
 -25 à +125°C



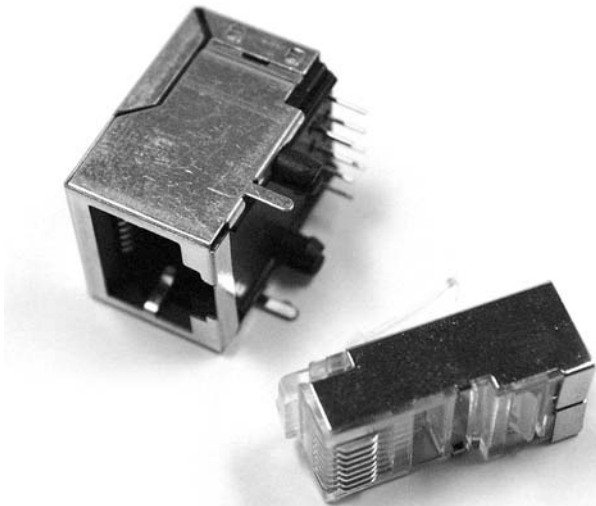
DESCRIPTION

- Température de soudage maximum
Embases et fiches Mini DIN. 200°C pendant 10s
 - Implantation à souder sur fils, à piquer ou CMS
 - Nb. de contacts de 3 à 9

Autres versions sur demande :
Nombre de contacts spécifique, "POWER JACK" avec coupure, embases à piquer droit sur circuit imprimé et implantations CMS.

Nr. Art.	Nb. contacts	Figure	Nr. Art.	Nb. contacts	Figure	Nr. Art.	Nb. contacts	Figure
631003112021	3	1	63100311021	3	2	63300311121	3	3
631004112021	4	1	63100411021	4	2	63300411121	4	3
631005112021	5	1	63100511021	5	2	63300511121	5	3
631006112021	6	1	63100611021	6	2	63300611121	6	3
631008112021	8	1	63100811021	8	2	63300811121	8	3

Connecteurs de communication - Modular Jack RJ45, embase et fiche blindées



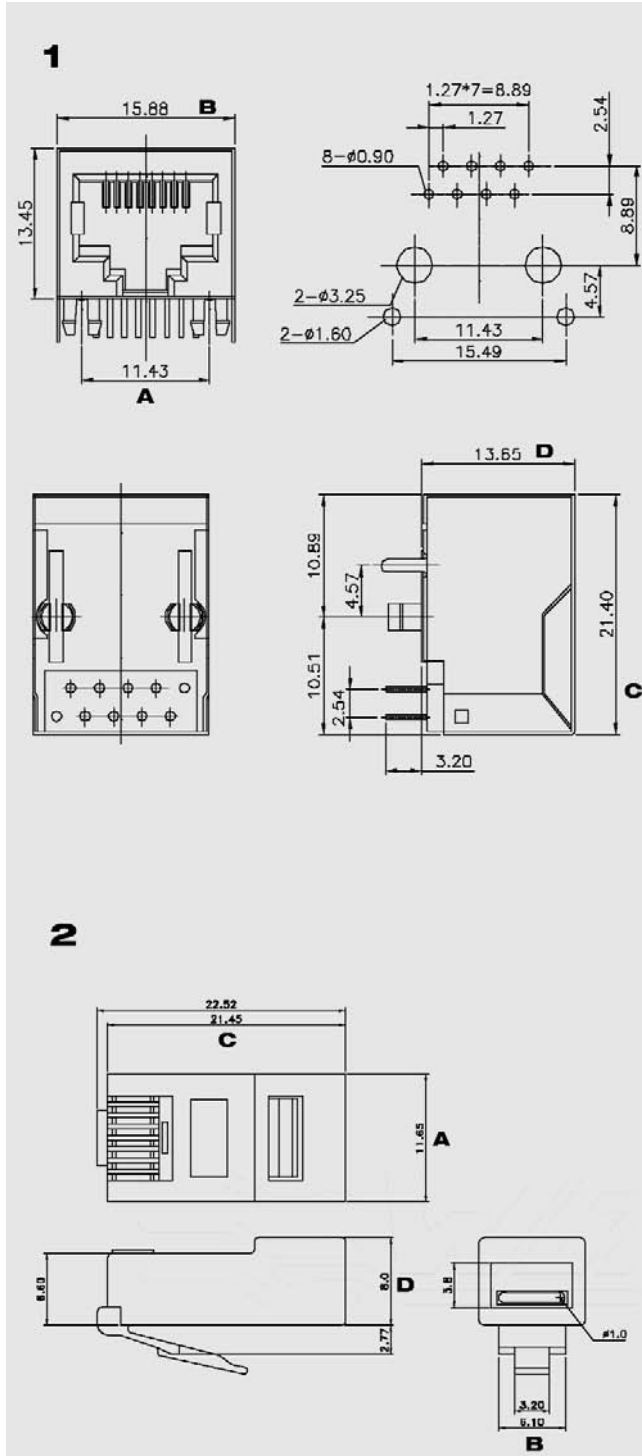
- Isolant
 - Nature des contacts
 - Revêtement
 - Blindage

Thermoplastique UL 94 - V0
alliage cuivreux
Or sélectif
bronze nickelé



Connecteurs Modular Jack RJ 45 embase blindée à piquer sur circuit imprimé et fiches mâles pour montage sur câble.

- Implantation de l'embase à piquer ou CMS
 - Raccordement de la fiche à sertir sur câble plat
 - Nb. de contacts 8



Nr. Art.	Nb. contacts	Figure
61500814221	8	1
61500814321	8	2

