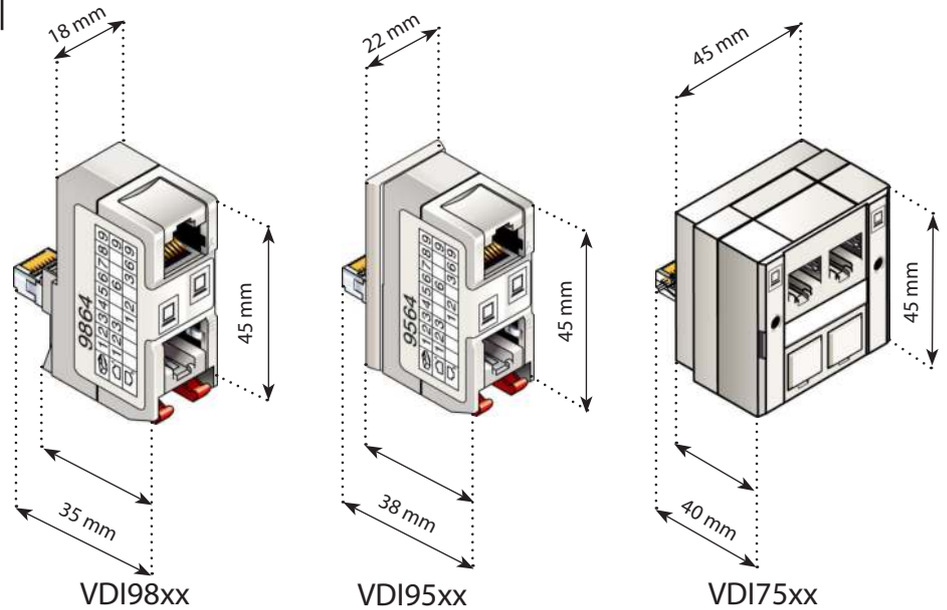


Doubleurs Multiplus pour répartiteur  
ou poste de travail  
format 18x45 / 22x45/45x45 mm

# VDI75xx-95xx-98xx



## UTILISATION

Montés sur des prises adaptables, les doubleurs Infraplus permettent d'utiliser simultanément plusieurs applications sur une même prise RJ45. Ils offrent une grande souplesse d'exploitation aux installations VDI en optimisant leur densité.

## PERFORMANCES

Pour une chaîne de liaison «permanent link» avec un doubleur proposant une fonction informatique à chaque extrémité, les performances répondent aux spécifications de la classe D normes ISO/IEC 11801 : 2002, EN 50173-1 : 2002, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 sur 4 paires (2+2) de communications.

## SPÉCIFICITÉS

Large plage pour l'identification simultanée des connecteurs A et B (avec une seule étiquette de hauteur standard étiqueteuse DYMO hauteur 12 mm, largeur 18mm)

Double accrochage:

- Comme un plug RJ45 standard, décrochable même en forte densité au moyen d'une bielle en face avant (en rouge).
- Une vis de sécurité (comme tous les doubleurs Infraplus), système exclusif et breveté.

## CARACTÉRISTIQUES

Dimension ( L x H x P)

- Série 98xx (Répartiteur) 18 x 45 x 35 mm
- Série 95xx (Poste de travail) 22 x 45 x 38 mm
- Série 75xx (Poste de travail) 45 x 45 x 40 mm

Température (service) - 40 à +70 °C

## RÉFÉRENCES



Désignation	RJ Multi 45 mm	Multiplus 22 mm	Multiplus 18 mm	RJ Multi 45 mm
2 Ethernet 10/100 BT	VDI 7544B	VDI 9564	VDI 9864	VDI 7544B
Ethernet + Téléphone	VDI 7570	VDI 9570	VDI 9870	VDI 7570
2 Token Ring	VDI 7561B	VDI 9571	VDI 9871	VDI 7561B
2 tél. analogiques	VDI 7573	VDI 9573	VDI 9873	VDI 7573
2 RJ45 en parallèle	VDI 7574	VDI 9574	VDI 9874	VDI 7574
2 tél. numériques	VDI 7576	VDI 9576	VDI 9876	VDI 7576
4 tél.	VDI 7553/047			VDI 7553/047



ZAC du Plateau  
65, rue de Bicêtre  
94247 L'Haj-les-Roses cedex - FRANCE  
TÈL. : +33 1 45 60 40 09  
Fax : +33 1 45 60 44 85

Doubleurs Multiplus pour répartiteur  
ou poste de travail  
format 18x45 / 22x45/45x45 mm

# DOUBLEURS

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matières	Corps	ABS/PC
	Contacts	Bronze phosphoreux Dorure sélective sur sous-couche
Dimensions des connecteurs RJ45 acceptés		Conforme IEC 60603-7-4

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES À 20 °C

Résistance de traversée	< 200 mOhms
Résistance d'isolement	< 3 GOhms
Résistance de blindage	< 200 mOhms
Délai de propagation	> 0,50 nanoseconde
Delay Skew	> 0,09 nanoseconde
Tension d'utilisation Ueff	> 125 Volts
Tension d'épreuve	1000 Volts

## Tableaux d'équivalence des doubleurs ABCplus

### Doubleurs 45 x 45 mm

Ancienne gamme	→	Gamme 2005
A-60943		7570
A-41412		7544B
A-41412B		7544B
A-41411		7561B
A-41413		7574
A-60902B		7570
A-60903B		7576
A-60920		7573

### Doubleurs 22,5 x 45 mm

Ancienne gamme	→	Gamme 2005
A-43402		7864
A-43401		7871
A-43403		7874
A-61802B		7870
A-61800		7860
A-61701		7873

## Conventions de câblage EIA/TIA 568 B

### 2 Ethernet 9864 - 7544B - 9564

Plug male	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insert A	1	2	3			6			9
Insert B			1	2		3	6	9	

### Ethernet + Téléphone 9870 - 7570 - 9570

Plug male	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insert A				4	5		3	6	9
Insert B	1	2	3			6			9

### 2 tél. num. 9860 - 7576 - 9560

Plug male	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insert A	4	5	3			6			9
Insert B			4	5		3	6	9	

### 2 Token Ring 9871 - 7561B - 9571

Plug male	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insert A	3	6	4			5			9
Insert B			3	6		4	5	9	

### 2 RJ45 en // 9874 - 7574 - 9574

Plug male	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insert A	2	1	6	5	4	3	8	7	9
Insert B	2	1	6	5	4	3	8	7	9

### 2 Tél analogique 9873 - 7573 - 9573

Plug male	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insert A	4	5	7			8			9
Insert B			4	5		7	8	9	

### 4 Tél analogique 7553/47

Plug male	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Insert A	4	5							
Insert B				4	5				
Insert C			4		5				
Insert D						4	5		