

## série CON-MP avec câble



**AVENTICS™**

**Connecteurs multipôle avec  
câble AVENTICS série CON-MP**

  
**EMERSON™**

## **Connecteurs multipôle avec câble AVENTICS série CON-MP**

La série CON-MP d'AVENTICS avec câble propose des câbles avec un connecteur multipôle comme D-SUB avec différents nombres de broches et différentes longueurs, optimisés pour les îlots de distribution séries AV. Des connecteurs C/2 pour les îlots de distribution série CL03 sont également disponibles .

- Connecteur multipôle avec câble raccordé
- Commande d'îlots de distribution, connecteur D-Sub



## Vue d'ensemble des produits

### **M23, à 19 pôles**

Connecteur rond, Série CON-RD.....	4
------------------------------------	---

### **D-Sub à 25 pôles**

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	5
---	---

Prise femelle SUB-D à 25 pôles Droit

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	7
---	---

Prise femelle SUB-D à 25 pôles Coudé

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	9
---	---

Prise femelle SUB-D à 25 pôles Droit Construction compacte

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	12
---	----

Prise femelle SUB-D à 25 pôles Coudé Construction compacte

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	14
---	----

Prise femelle SUB-D à 25 pôles Coudé Métal

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	16
---	----

Prise femelle SUB-D à 25 pôles Connecteur Sub-D 25 pôles Coudé / droit

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	18
---	----

Connecteur Sub-D 25 pôles Prise femelle SUB-D à 25 pôles Coudé / droit

### **D-Sub à 44 pôles**

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	20
---	----

Prise femelle SUB-D à 44 pôles Droit Construction compacte

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	23
---	----

Prise femelle SUB-D à 44 pôles Coudé Construction compacte

### **C/2**

Connecteur multipôle, série CON-MP.....	26
---	----

## Connecteur rond, Série CON-RD

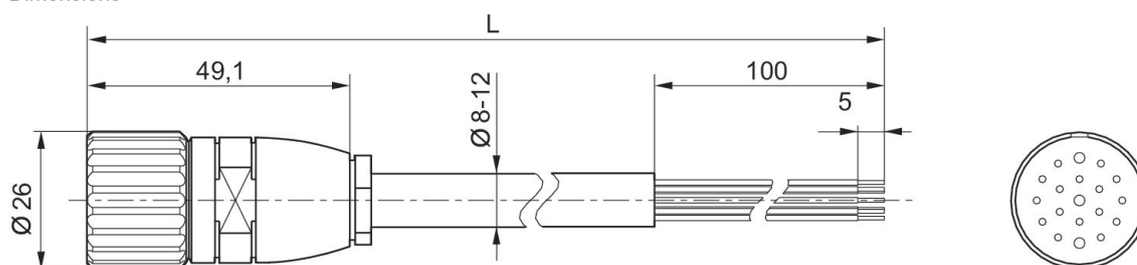
Raccordement électrique 1, type: Prise femelle  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: M23x1  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: 19 pôles

1	WH
2	GN/BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	BU
7	WH/GY
8	RD
9	BK
10	VT
11	GY/PK
12	YE/GN
13	WH/GN
14	BN/GN
15	WH/YE
16	YE/BN
17	PK
18	RD/BU
19	BN



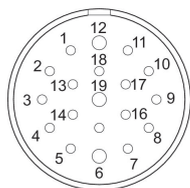
Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 1, codage	Raccordement électrique 2, type	Longueur câble [m]	Référence
non blindé	Prise femelle	M23x1	Codage A	Extrémités de câble ouvertes	5	R412012457

### Dimensions



## R412012457

Affectation des broches de la prise



(1) WH=blanc (2) GN/BN=vert/marron (3) GN=vert (4) YE=jaune (5) GY=gris (6) BU=bleu (7) WH/GY=blanc/gris (8) RD=rouge (9) BK=noir (10) VT=violet (11) GY/PK=gris/rose (12) YE/GN=jaune/vert (13) WH/GN=blanc/vert (14) BN/GN=marron/vert (15) WH/YE=blanc/jaune (16) YE/BN=jaune/marron (17) PK=rose (18) RD/BU=rouge/bleu (19) BN=marron

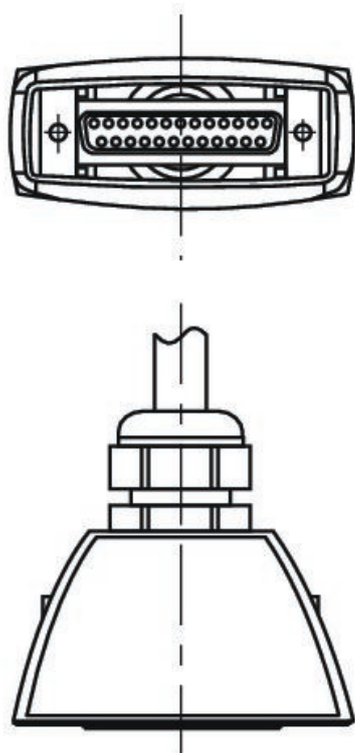
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Prise femelle  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: D-Sub  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: à 25 pôles  
Température ambiante min.: -5 °C  
Température ambiante max.: 50 °C



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Adapté à une utilisation dans une goulotte de câbles	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	11.2	0.34		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412011244
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	11.2	0.34		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412011245
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	11.2	0.34		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412011246
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	12	0.34	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R412011252
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	12	0.34	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R412011253
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	12	0.34	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R412011254

Dimensions



Prise femelle SUB-D à 25 pôles

Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Couleur	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir

Broche	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Couleur	violet	gris/rose	rouge/bleu	blanc/vert	marron/vert	blanc/jaune	jaune/marron	blanc/gris	gris/marron

Broche	19	20	21	22	23	24	25
Couleur	blanc/rose	rose/marron	blanc/bleu	marron/bleu	blanc/rouge	marron/rouge	blanc/noir

**R412011244, R412011245, R412011246, R412011252, R412011253, R412011254**

Affectation des broches et couleurs de câble



Prise femelle

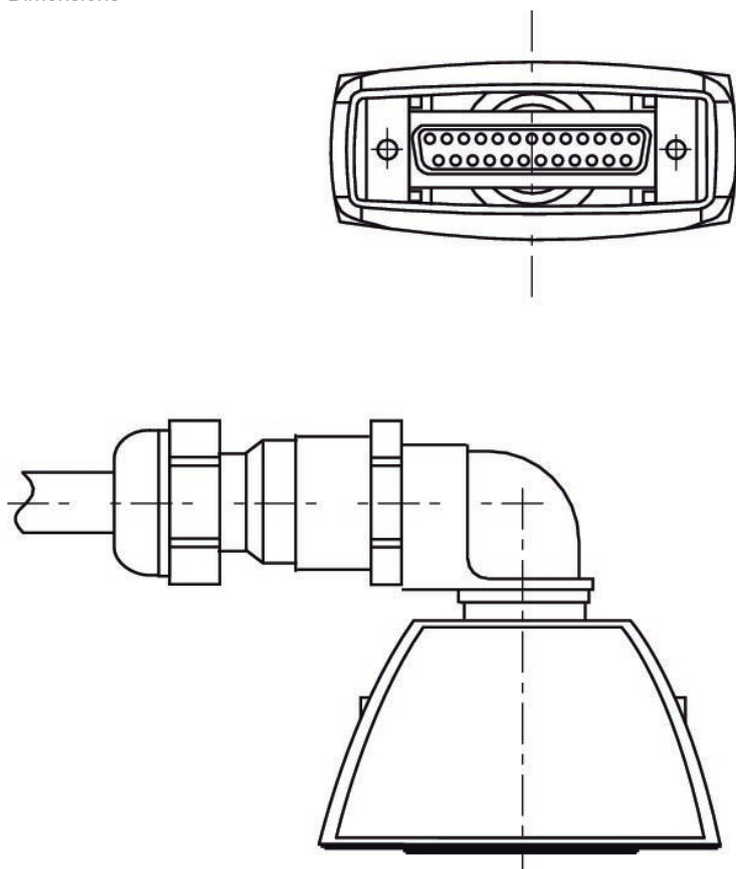
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Prise femelle  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: D-Sub  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: à 25 pôles  
Température ambiante min.: -5 °C  
Température ambiante max.: 50 °C



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Adapté à une utilisation dans une goulotte de câbles	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	11.2	0.34		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412011248
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	11.2	0.34		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412011249
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	11.2	0.34		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412011250
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	12	0.34	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R412011256
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	12	0.34	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R412011257
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	12	0.34	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R412011258

Dimensions



Prise femelle SUB-D à 25 pôles

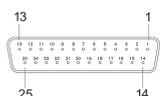
Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Couleur	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir

Broche	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Couleur	violet	gris/rose	rouge/bleu	blanc/vert	marron/vert	blanc/jaune	jaune/marron	blanc/gris	gris/marron

Broche	19	20	21	22	23	24	25
Couleur	blanc/rose	rose/marron	blanc/bleu	marron/bleu	blanc/rouge	marron/rouge	blanc/noir

**R412011248, R412011249, R412011250, R412011256, R412011257, R412011258**

Affectation des broches et couleurs de câble



Prise femelle

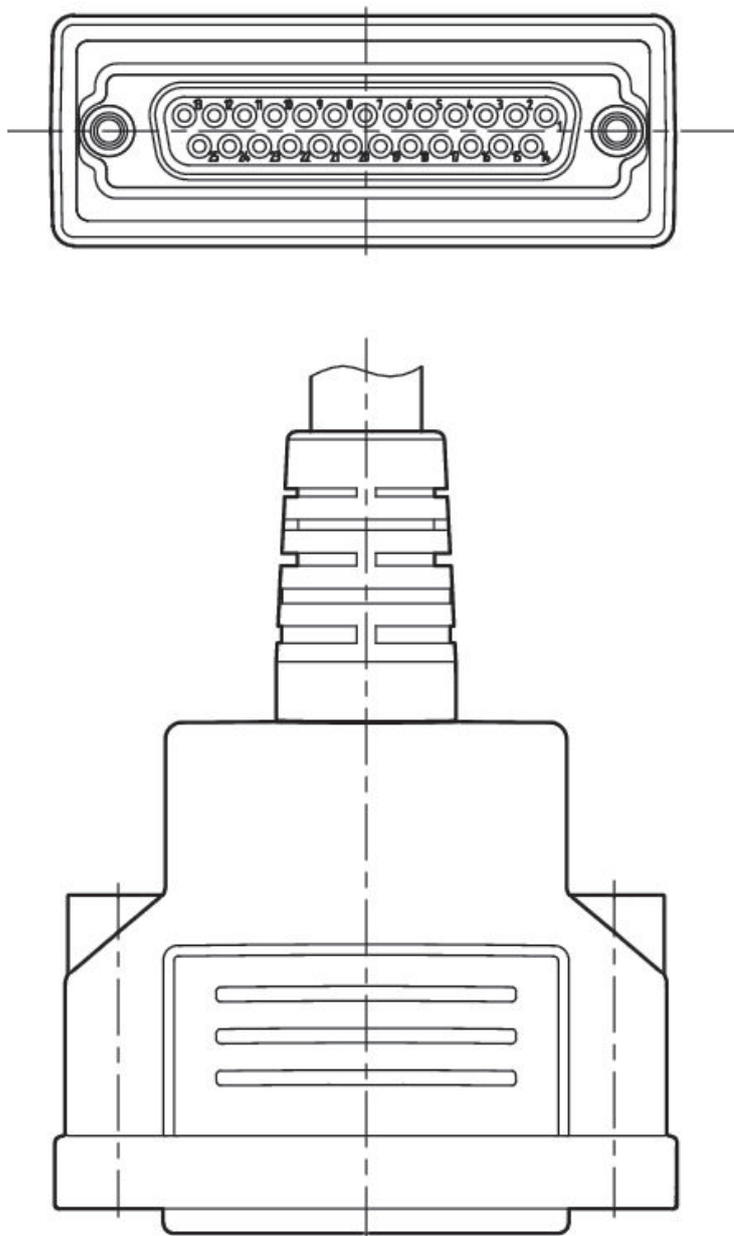
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Prise femelle  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: D-Sub  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: à 25 pôles  
Température ambiante min.: -20 °C  
Température ambiante max.: 80 °C



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Adapté à une utilisation dans une goulotte de câbles	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	8.5	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500454
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	8.5	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500455
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	8.5	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500456
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	15	8.5	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412022156
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	10.5	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500457
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	10.5	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500458
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	10.5	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500459

Dimensions



Prise femelle SUB-D à 25 pôles

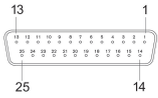
Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Couleur	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir

Broche	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Couleur	violet	gris/rose	rouge/bleu	blanc/vert	marron/vert	blanc/jaune	jaune/marron	blanc/gris	gris/marron

Broche	19	20	21	22	23	24	25
Couleur	blanc/rose	rose/marron	blanc/bleu	marron/bleu	blanc/rouge	marron/rouge	blanc/noir

**R419500454, R419500455, R419500456, R412022156, R419500457, R419500458, R419500459**

Affectation des broches et couleurs de câble



Prise femelle

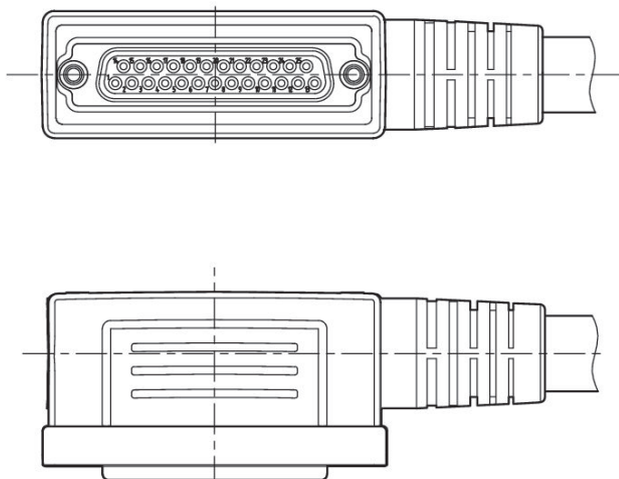
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Prise femelle  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: D-Sub  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: à 25 pôles  
Température ambiante min.: -20 °C  
Température ambiante max.: 80 °C



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Adapté à une utilisation dans une goutte de câbles	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	8.5	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500460
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	8.5	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500461
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	8.5	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500462
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	15	8.5	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412022352
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	10.5	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goutte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500463
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	10.5	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goutte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500464
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	10.5	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goutte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500465

Dimensions



Prise femelle SUB-D à 25 pôles

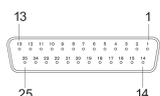
Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Couleur	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir

Broche	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Couleur	violet	gris/rose	rouge/bleu	blanc/vert	marron/vert	blanc/jaune	jaune/marron	blanc/gris	gris/marron

Broche	19	20	21	22	23	24	25
Couleur	blanc/rose	rose/marron	blanc/bleu	marron/bleu	blanc/rouge	marron/rouge	blanc/noir

**R419500460, R419500461, R419500462, R412022352, R419500463, R419500464, R419500465**

Affectation des broches et couleurs de câble



Prise femelle

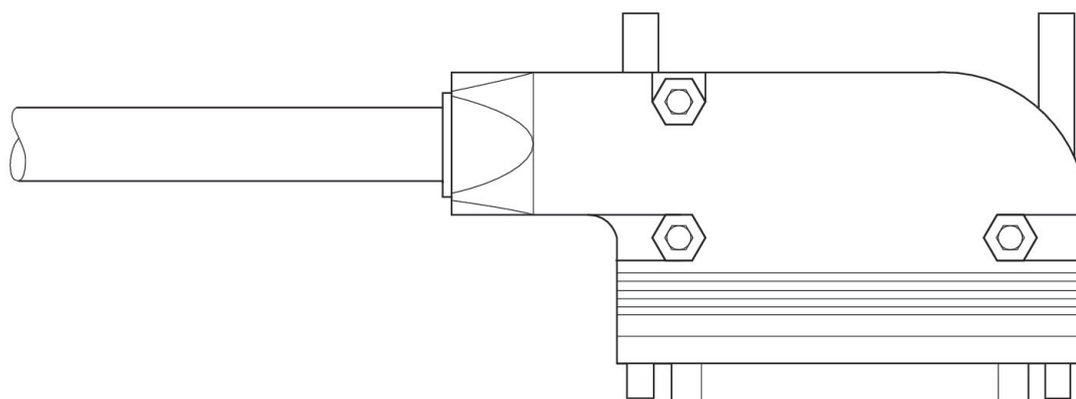
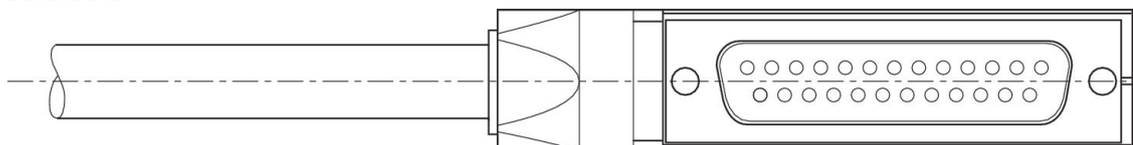
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Prise femelle  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: D-Sub  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: à 25 pôles  
Température ambiante min.: -5 °C  
Température ambiante max.: 50 °C



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Adapté à une utilisation dans une goulotte de câbles	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	10.1	0.25	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R402000782
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	10.1	0.25	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R402000783

**Dimensions**



## Prise femelle SUB-D à 25 pôles

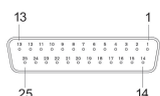
Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Couleur	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir

Broche	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Couleur	violet	gris/rose	rouge/bleu	blanc/vert	marron/vert	blanc/jaune	jaune/marron	blanc/gris	gris/marron

Broche	19	20	21	22	23	24	25
Couleur	blanc/rose	rose/marron	blanc/bleu	marron/bleu	blanc/rouge	marron/rouge	blanc/noir

### R402000782, R402000783

Affectation des broches et couleurs de câble



Prise femelle

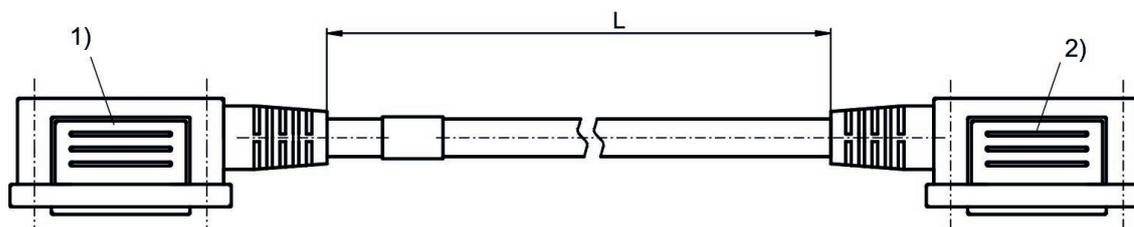
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Connecteur  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: D-Sub  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: à 25 pôles  
Température ambiante min.: -5 °C  
Température ambiante max.: 50 °C



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Raccordement électrique 2, taille du filetage	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	0.5	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020630
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	1	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020631
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	2	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020632
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	5	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020633
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	10	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020634

Dimensions



- 1) Orifice 1 (Connecteur)
- 2) Orifice 2 (Prise femelle)

**Connecteur Sub-D, à 25 pôles**

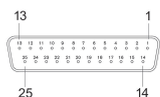
Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Couleur	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir

Broche	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Couleur	violet	gris/rose	rouge/bleu	blanc/vert	marron/vert	blanc/jaune	jaune/marron	blanc/gris	gris/marron

Broche	19	20	21	22	23	24	25
Couleur	blanc/rose	rose/marron	blanc/bleu	marron/bleu	blanc/rouge	marron/rouge	blanc/noir

**R412020630, R412020631, R412020632,  
R412020633, R412020634**

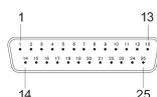
Affectation des broches et couleurs de câble



Prise femelle

**R412020630, R412020631, R412020632,  
R412020633, R412020634**

Affectation des broches et couleurs de câble



Connecteur

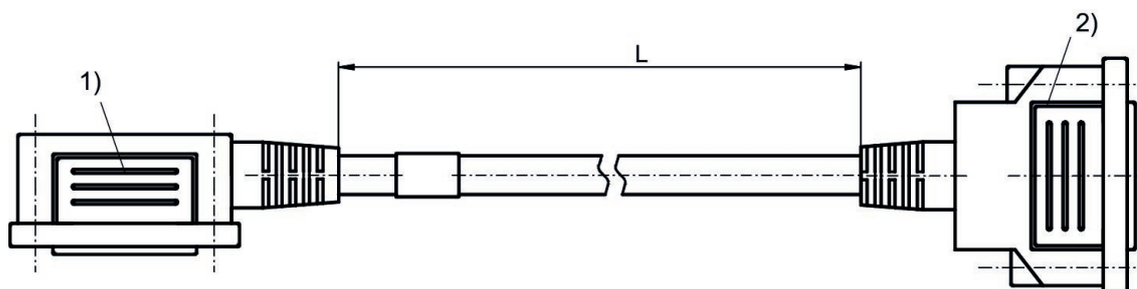
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Connecteur  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: D-Sub  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: à 25 pôles  
Température ambiante min.: -5 °C  
Température ambiante max.: 50 °C



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Raccordement électrique 2, taille du filetage	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	0.5	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020635
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	1	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020636
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	2	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020637
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	5	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020638
24 V CC	3	non blindé	Connecteur	D-Sub	Prise femelle	D-Sub	10	8.5	0.2	Chlorure de polyvinyle (PVC)	R412020639

Dimensions



- 1) Orifice 1 (Connecteur)
- 2) Orifice 2 (Prise femelle)

## Connecteur Sub-D, à 25 pôles

Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Couleur	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir

Broche	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Couleur	violet	gris/rose	rouge/bleu	blanc/vert	marron/vert	blanc/jaune	jaune/marron	blanc/gris	gris/marron

Broche	19	20	21	22	23	24	25
Couleur	blanc/rose	rose/marron	blanc/bleu	marron/bleu	blanc/rouge	marron/rouge	blanc/noir

### **R412020635, R412020636, R412020637, R412020638, R412020639**

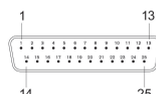
Affectation des broches et couleurs de câble



Prise femelle

### **R412020635, R412020636, R412020637, R412020638, R412020639**

Affectation des broches et couleurs de câble



Connecteur

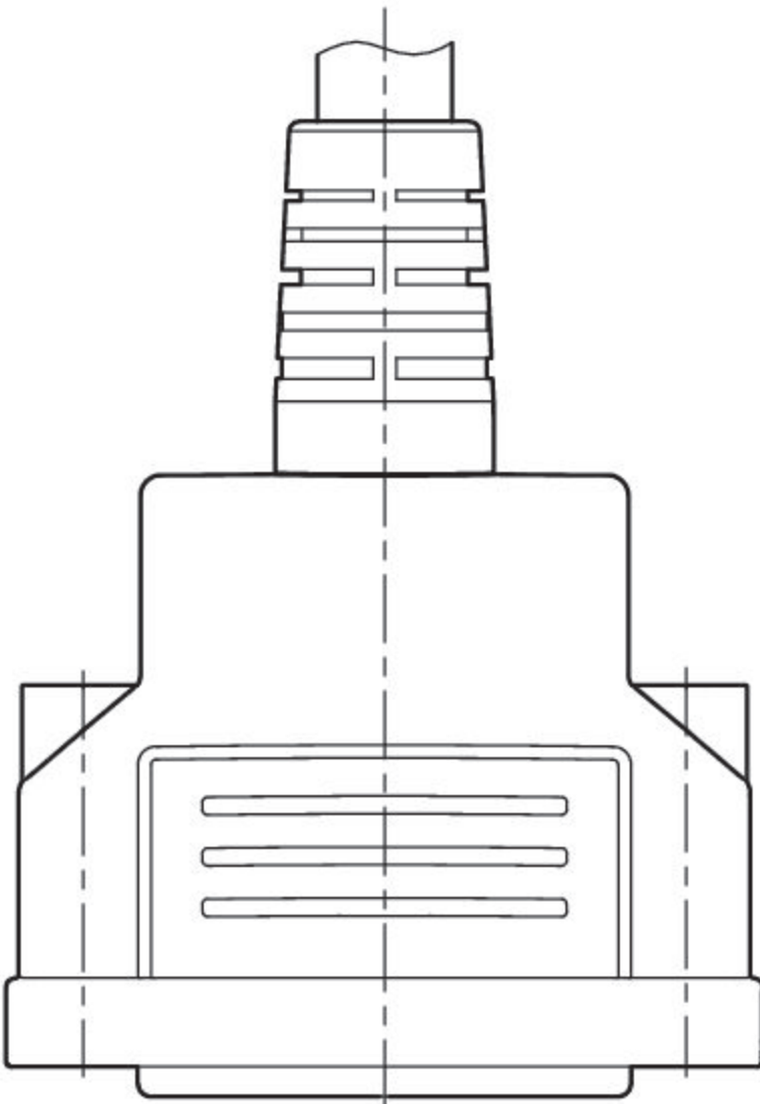
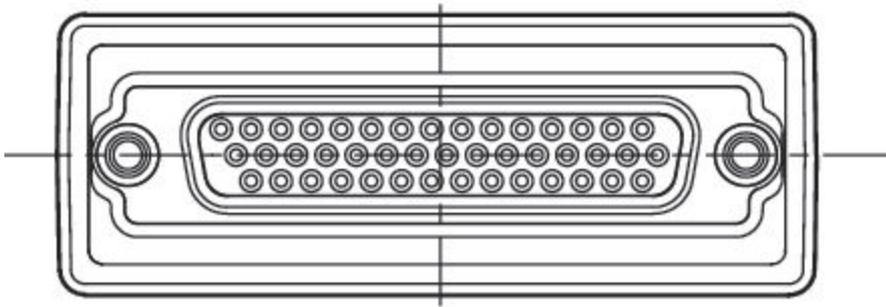
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Prise femelle  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: D-Sub  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: À 44 pôles  
Température ambiante min.: -20 °C  
Température ambiante max.: 80 °C



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Adapté à une utilisation dans une goulotte de câbles	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	10.7	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500466
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	10.7	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500467
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	10.7	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500468
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	13	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500469
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	13	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500470
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	13	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500471

Dimensions



**R419500466, R419500467, R419500468, R419500469, R419500470, R419500471**

Affectation des broches et couleurs de câble



Prise femelle

Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Couleur	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir	violet

Broche	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Couleur	gris/rose	rouge/bleu	blanc/vert	marron/vert	blanc/jaune	jaune/marron	blanc/gris	gris/marron	blanc/rose	rose/marron

Broche	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Couleur	blanc/bleu	marron/bleu	blanc/rouge	marron/rouge	blanc/noir	marron/noir	gris/vert	jaune/gris	rose/vert	jaune/rose

Broche	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Couleur	vert/bleu	jaune/bleu	vert/rouge	jaune/rouge	gris/noir	jaune/noir	gris/bleu	rose/bleu	gris/rouge	rose/rouge

Broche	41	42	43	44
Couleur	gris/noir	rose/noir	bleu/noir	rouge/noir

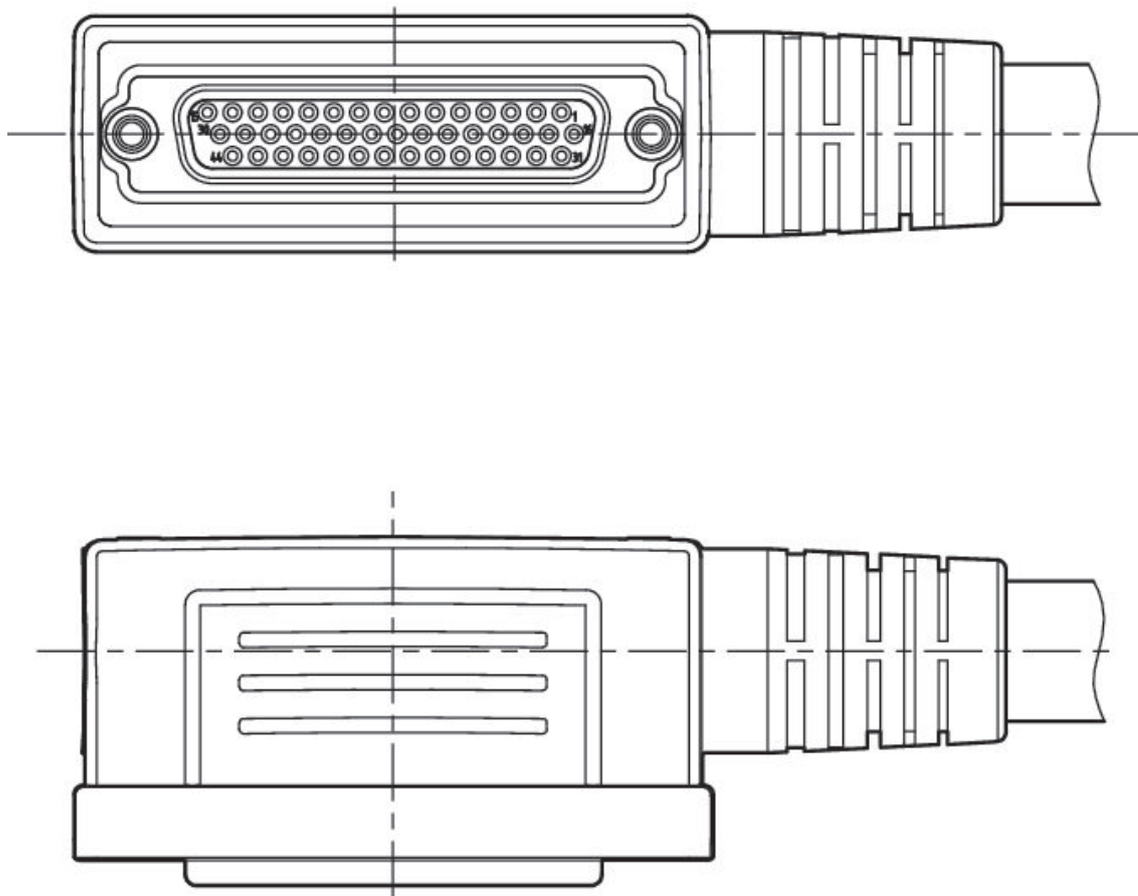
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Prise femelle  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: D-Sub  
Raccordement électrique 1, nombre de pôles: À 44 pôles  
Température ambiante min.: -20 °C  
Température ambiante max.: 80 °C



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Adapté à une utilisation dans une goulotte de câbles	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	10.7	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500472
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	10.7	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500473
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	10.7	0.22		Chlorure de polyvinyle (PVC)	R419500474
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	3	13	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500475
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	5	13	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500476
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	D-Sub	Extrémités de câble ouvertes	10	13	0.22	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles	Polyuréthane (PUR)	R419500477

Dimensions



**R419500472, R419500473, R419500474, R419500475, R419500476, R419500477**

Affectation des broches et couleurs de câble



Prise femelle

Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Couleur	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir	violet

Broche	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Couleur	gris/rose	rouge/bleu	blanc/vert	marron/vert	blanc/jaune	jaune/marron	blanc/gris	gris/marron	blanc/rose	rose/marron

Broche	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Couleur	blanc/bleu	marron/bleu	blanc/rouge	marron/rouge	blanc/noir	marron/noir	gris/vert	jaune/gris	rose/vert	jaune/rose

Broche	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Couleur	vert/bleu	jaune/bleu	vert/rouge	jaune/rouge	gris/noir	jaune/noir	gris/bleu	rose/bleu	gris/rouge	rose/rouge

Broche	41	42	43	44
Couleur	gris/noir	rose/noir	bleu/noir	rouge/noir

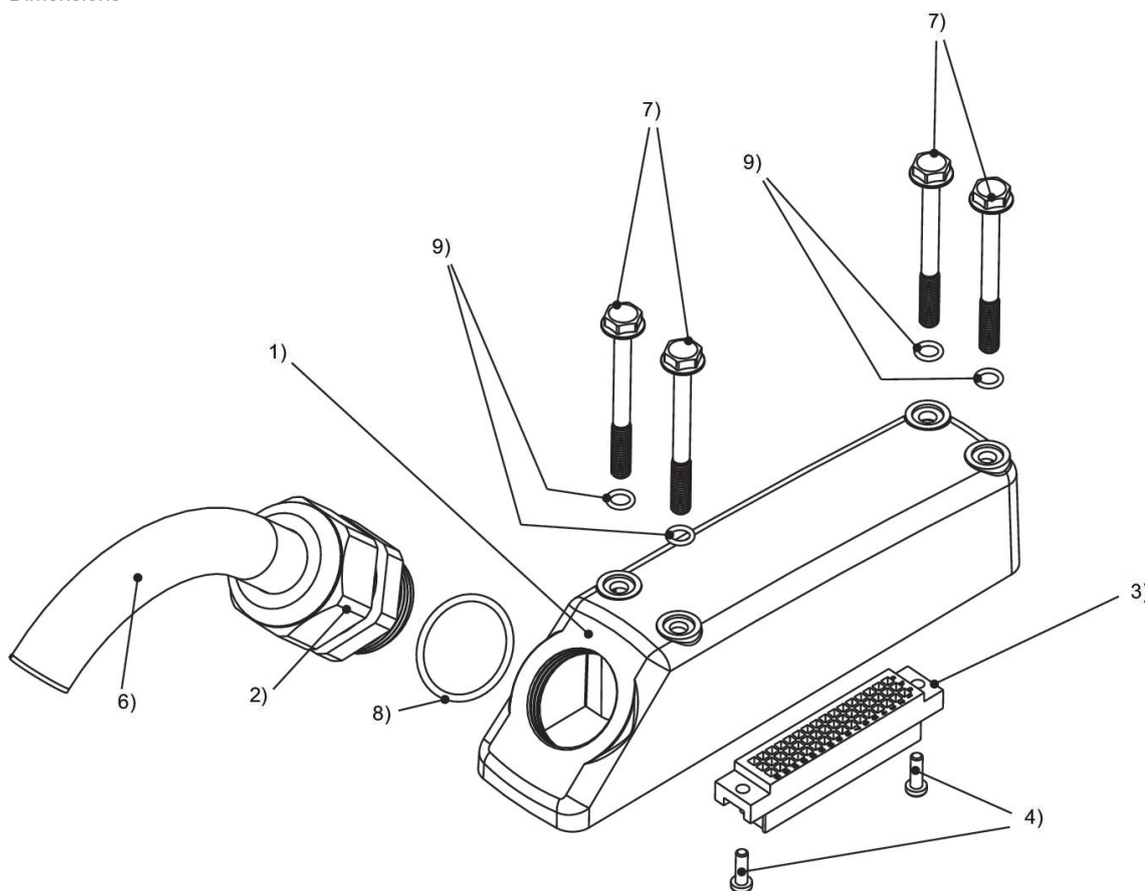
**Connecteur multipôle, série CON-MP**

Raccordement électrique 1, type: Prise femelle  
Raccordement électrique 1, taille du filetage: C/2



Tension de service des équipements	Courant [A]	Blindage	Raccordement électrique 1, type	Raccordement électrique 1, taille du filetage	Raccordement électrique 2, type	Longueur câble [m]	Câble-Ø [mm]	Section du conducteur [mm²]	Matériau gaine de câble	Référence
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	C/2	Extrémités de câble ouvertes	5	9.2	0.34	Chlorure de polyvinyle (PVC)	0493871009
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	C/2	Extrémités de câble ouvertes	10	9.2	0.34	Chlorure de polyvinyle (PVC)	0493871203
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	C/2	Extrémités de câble ouvertes	15	9.2	0.34	Chlorure de polyvinyle (PVC)	0493871408
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	C/2	Extrémités de câble ouvertes	5	13.5	0.34	Chlorure de polyvinyle (PVC)	0493871106
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	C/2	Extrémités de câble ouvertes	10	13.5	0.34	Chlorure de polyvinyle (PVC)	0493871300
24 V CC	3	non blindé	Prise femelle	C/2	Extrémités de câble ouvertes	15	13.5	0.34	Chlorure de polyvinyle (PVC)	0493871505

Dimensions



1) Boîtier 2) Raccord 3) Boîtier pour connecteur C/2 4) Vis 5) Joint 6) Câble 7) Vis 8) Joint 9) Joint

**0493871009, 0493871203, 0493871408, 0493871106, 0493871300, 0493871505**

Affectation des broches et couleurs de câble



Broche Couleur	A	B	C
1	bleu	blanc	marron
2	rouge/bleu	vert	jaune
3	blanc/rose	gris	rose
4	rose/marron	rouge	noir
5	blanc/bleu	violet	gris/rose
6	marron/bleu	blanc/vert	marron/vert
7	blanc/rouge	blanc/jaune	jaune/marron
8	marron/rouge	blanc/gris	gris/marron

Efficient pneumatic solutions, our program:  
cylinders and drives, valves and valve systems,  
air supply management, proportional pressure  
control valves



Visit us: [www.Emerson.com/aventics](http://www.Emerson.com/aventics)  
Your local contact: [Emerson.com/contactus](http://Emerson.com/contactus)

-  [Emerson.com](http://Emerson.com)
-  [Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://Facebook.com/EmersonAutomationSolutions)
-  [LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions)
-  [Twitter.com/EMR\\_Automation](https://Twitter.com/EMR_Automation)



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**