

Connecteur multipôles D-Sub (à 25 pôles)

- Prise femelle, D-Sub, à 25 pôles



Température ambiante mini./maxi.	-20 ... 80 °C
Tension de service CC, maxi	24 V CC
Indice de protection	IP67
Section du conducteur	0,22 mm ²

Données techniques

Référence	Sortie de câble	Gaine de câble	Câble-Ø	Longueur câble	Certification
R419500454	Droit 180°	Chlorure de polyvinyle (PVC)	8,5 mm	3 m	-
R419500455	Droit 180°	Chlorure de polyvinyle (PVC)	8,5 mm	5 m	-
R419500456	Droit 180°	Chlorure de polyvinyle (PVC)	8,5 mm	10 m	-
R412022156	Droit 180°	Chlorure de polyvinyle (PVC)	8,5 mm	15 m	-
R419500457	Droit 180°	Polyuréthane (PUR)	10,5 mm	3 m	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles
R419500458	Droit 180°	Polyuréthane (PUR)	10,5 mm	5 m	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles
R419500459	Droit 180°	Polyuréthane (PUR)	10,5 mm	10 m	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles
R419500460	Coudé 90°	Chlorure de polyvinyle (PVC)	8,5 mm	3 m	-
R419500461	Coudé 90°	Chlorure de polyvinyle (PVC)	8,5 mm	5 m	-
R419500462	Coudé 90°	Chlorure de polyvinyle (PVC)	8,5 mm	10 m	-
R412022352	Coudé 90°	Chlorure de polyvinyle (PVC)	8,5 mm	15 m	-
R419500463	Coudé 90°	Polyuréthane (PUR)	10,5 mm	3 m	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles
R419500464	Coudé 90°	Polyuréthane (PUR)	10,5 mm	5 m	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles
R419500465	Coudé 90°	Polyuréthane (PUR)	10,5 mm	10 m	Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles

Référence	Fig.
R419500454	Fig. 1
R419500455	Fig. 1
R419500456	Fig. 1
R412022156	Fig. 1
R419500457	Fig. 1
R419500458	Fig. 1
R419500459	Fig. 1
R419500460	Fig. 2
R419500461	Fig. 2
R419500462	Fig. 2
R412022352	Fig. 2

Référence	Fig.
R419500463	Fig. 2
R419500464	Fig. 2
R419500465	Fig. 2

Informations techniques

L'indice de protection indiqué s'applique uniquement à un état monté et vérifié.
La section renforcée du conducteur de la broche 25 s'élève à 0,82 mm².

Informations techniques

Matériau	
Boîtier	Élastomère thermoplastique
Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle (PVC), Polyuréthane (PUR)

Dimensions

Fig. 1

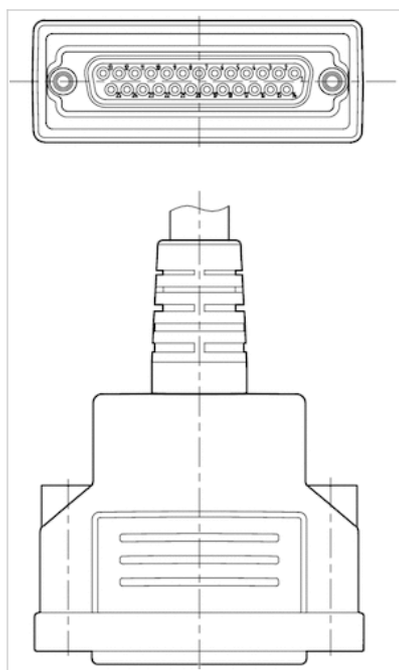
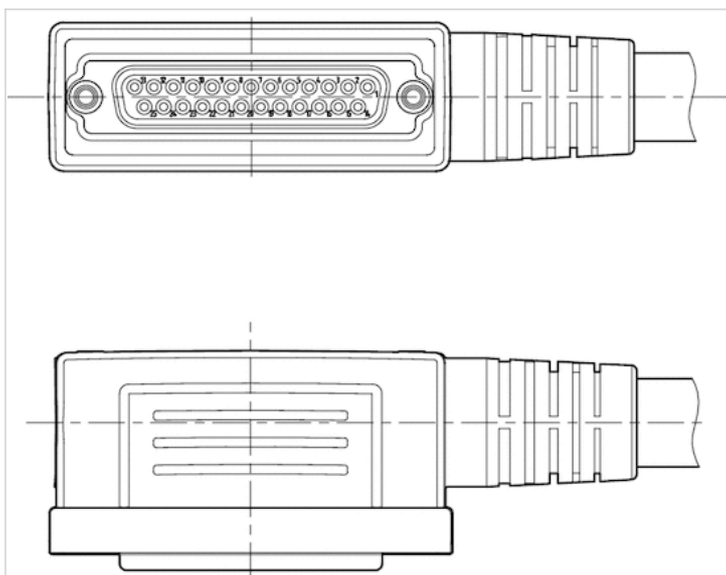
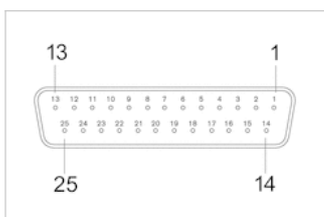


Fig. 2



Affectation des broches

Affectation des broches et couleurs de câble Marquage de câble selon DIN 47100



Prise femelle

1	blanc
2	marron
3	vert
4	jaune
5	gris
6	rose
7	bleu
8	rouge
9	noir
10	violet
11	gris/rose
12	rouge/bleu
13	blanc/vert
14	marron/vert
15	blanc/jaune
16	jaune/marron
17	blanc/gris
18	gris/marron
19	blanc/rose
20	rose/marron

21	blanc/bleu
22	marron/bleu
23	blanc/rouge
24	marron/rouge
25	blanc/noir