

## Câble de connexion avec connecteur et prise femelle

► Connecteur, D-Sub, à 25 pôles, Coudé 90° ► Prise femelle, D-Sub, à 25 pôles, Droit 180°



Températures ambiantes min. / max.  $-5^{\circ}$ C /  $+50^{\circ}$ C Indice de protection IP65
Tension de service CC, maxi 24 V CC
Section du conducteur 0,21 mm²

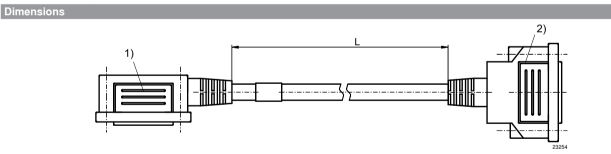
Matériaux : Boîtier Gaine de câble

Élastomère thermoplastique Chlorure de polyvinyle (PVC)

## Remarques techniques

■ L'indice de protection indiqué s'applique uniquement à un état monté et vérifié.

Longueur câble L	Référence
[m]	
0,5	R412020635
1	R412020636
2	R412020637
5	R412020638
10	R412020639



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



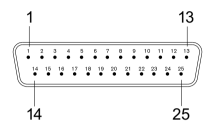


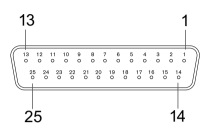
Techniques de liaisons électriques ► Connecteur multipôle

## Câble de connexion avec connecteur et prise femelle

► Connecteur, D-Sub, à 25 pôles, Coudé 90° ► Prise femelle, D-Sub, à 25 pôles, Droit 180°

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





00137724

00136701

12

rouge/

bleu

13

blanc/

vert

Connecteur 1) La section du conducteur de la broche 25 s'élève à 0,82 mm² Prise femelle

Broche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Cou-	blanc	marron	vert	jaune	gris	rose	bleu	rouge	noir	violet	gris/rose

Broche	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Couleur	marron/	blanc/	jaune/	blanc/gris	gris/mar-	blanc/rose	rose/mar-	blanc/bleu	marron/	blanc/	marron/	blanc/noir
	vert	iaune	marron		ron		l ron		hleu	rouge	rouge	

