

Connecteur, Série CN1

► 9,4 mm ► Norme industrielle



Températures ambiantes min. / max. Indice de protection Couple de serrage de la vis de fixation -20°C / +80°C IP65 0,4 Nm



4400-141

Remarques techniques

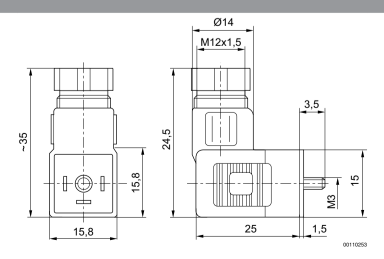
■ L'indice de protection indiqué s'applique uniquement à un état monté et vérifié.

	Raccord pour câble	Tension de service des équipements				Circuit de protec- tion	Référence
		CA	CC				
		[V]	[V]				
1)————1 2)———————2 ⊕)—————gn/ge	M12x1,5	-	110	2+E	-	-	1834484050
1) 1 2 2 gn/ge	M16x1,5	24	24	2+E	Coudé 90°	Diode Z	4402030330

Référenc	e Nombre de possibilités de raccord 1	D'affichage du statut			Poids	Fig.	Rem.
					[kg]		
183448405	0 2 positions à 180°	-	-	Noir	0,12	Fig. 1	1); 2)
440203033	0 4 positions à 90°	1 LED	Jaune	Transparent	0,012	Fig. 2	-

- 1) Livraison avec joint plat
- 2) Joint: Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène

Fig. 1



Techniques de liaisons électriques ► Connecteurs

Connecteur, Série CN1

► 9,4 mm ► Norme industrielle

