

Techniques de liaisons électriques ► Techniques de liaisons électriques

Connecteurs, Série CN1

► ISO 15217 ► Connecteur, Forme C ► 8 mm



P894_220

Températures ambiantes min. / max. -40°C / +90°C
 Indice de protection IP65
 "Couple de serrage de la vis de fixation " 0,4 Nm

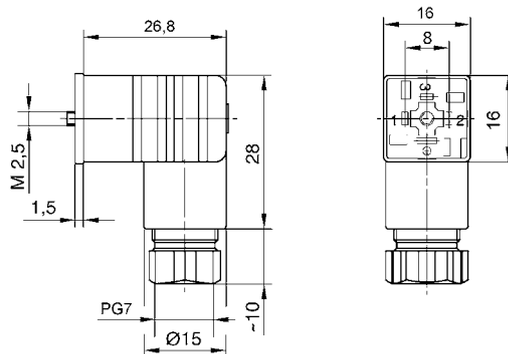
Matériaux :
 Boîtier Polyamide

	Raccord pour câble	Tension de service des équipements		Courant max. [A]	Affectation des contacts	Sortie de câble	Circuit de protection	Référence
		CC [V]	CA [V]					
	M12x1,5 PG 7	300	250	6	2+E	Coudé 90°	-	1834484187 8941012202
	M12x1,5	24	24	-	2+E	Coudé 90°	Diode Z	4402050330

Référence	Ø min./max. du câble raccordable	Nombre de possibilités de raccord 1	D'affichage du statut	LED d'affichage du statut	Couleur du boîtier	Poids [kg]	Fig.	Rem.
	[mm]					[kg]		
1834484187 8941012202	4 / 6	4 positions à 90°	-	-	Noir	0,012	Fig. 1 Fig. 2	1); 2) 1)
4402050330	-	4 positions à 90°	1 LED	Vert	Transparent	0,014	Fig. 3	-

- 1) Joint profilé
 2) Joint: Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène

Fig. 1

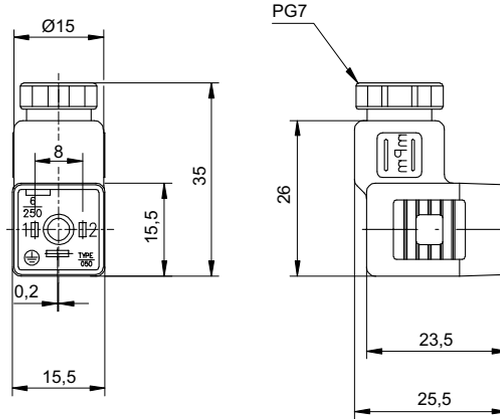


00110255

Connecteurs, Série CN1

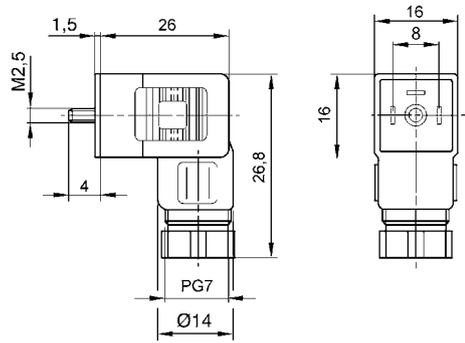
▶ ISO 15217 ▶ Connecteur, Forme C ▶ 8 mm

Fig. 2



23276

Fig. 3



00110253_m