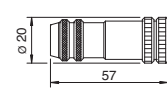


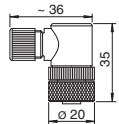


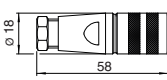
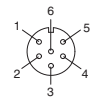

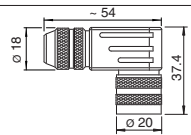
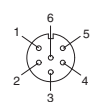

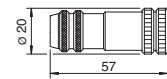


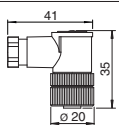




Connecteurs électriques et électroniques

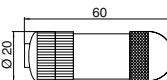
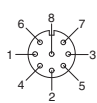

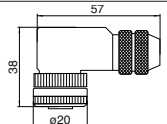
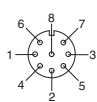

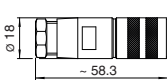
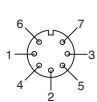

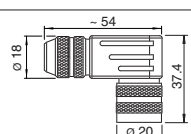
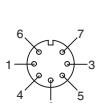

pour servo-vérins CK*

1 CONNECTEURS POUR CAPTEURS DE POSITION ANALOGIQUES

CODE ET DIMENSIONS	APPLICATION	BROCHAGE VUE INTERNE (1)	VUE DE FACE	PRESSE-ÉTOUPE Ø CÂBLE	RÈGLES DE RÉFÉRENCE
CON031 	Connecteur métallique femelle droit - 5 broches : - capteur magnétosonique pour servo-vérins CKF - carte de conditionnement électronique pour servo-vérins KKN Signal de sortie du capteur : analogique			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	M12 IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
CON041 	Connecteur plastique femelle à 90° - 5 broches : - capteur magnétosonique pour servo-vérins CKF - carte de conditionnement électronique pour servo-vérins KKN Signal de sortie du capteur : analogique			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	M12 IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-D06-PG7 	Connecteur métallique femelle droit - 6 broches : - capteur magnétosonique pour servo-vérins CKM - capteur magnétostrictif pour servo-vérins KKN Signal de sortie du capteur : analogique			PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-6-PG7 	Connecteur métallique femelle à 90° - 6 broches : - capteur magnétosonique pour servo-vérins CKM - capteur magnétostrictif pour servo-vérins KKN Signal de sortie du capteur : analogique			PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-D04-PG7 	Connecteur métallique femelle droit - 4 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKP - capteur inductif pour servo-vérins CKV Signal de sortie du capteur : analogique			PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	M12 - codage A IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-4-PG7 	Connecteur plastique femelle à 90° - 4 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKP - capteur inductif pour servo-vérins CKV Signal de sortie du capteur : analogique			PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	M12 - codage A IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529

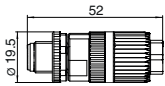
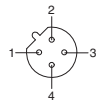

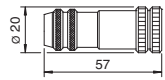


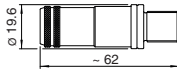
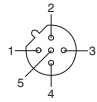

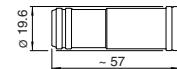
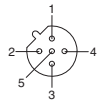

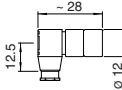
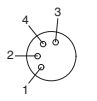

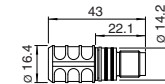
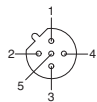

(1) le câblage des bornes électriques doit être réalisé conformément à la fiche technique spécifique du servo-vérin

2 CONNECTEURS POUR CAPTEURS DE POSITION NUMÉRIQUES SSI

CODE ET DIMENSIONS	APPLICATION	BROCHAGE VUE INTERNE (1)	VUE DE FACE	PRESSE-ÉTOUPE Ø CÂBLE	RÈGLES DE RÉFÉRENCE
370694 	Connecteur métallique femelle droit - 8 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKF Signal de sortie du capteur : SSI numérique			PG9 Ø 4 ÷ 9 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
370699 	Connecteur métallique femelle à 90° - 8 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKF Signal de sortie du capteur : SSI numérique			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-D07-PG9 	Connecteur métallique femelle droit - 7 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKM Signal de sortie du capteur : SSI numérique			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-7-PG9 	Connecteur métallique femelle à 90° - 7 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKM Signal de sortie du capteur : SSI numérique			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529

(1) le câblage des bornes électriques doit être réalisé conformément à la fiche technique spécifique du servo-vérin

3 CONNECTEURS POUR CAPTEURS DE POSITION FIELDBUS

CODE ET DIMENSIONS	APPLICATION	BROCHAGE VUE INTERNE (1)	VUE DE FACE	PRESSE-ÉTOUPE Ø CÂBLE	RÈGLES DE RÉFÉRENCE
370523 	Connecteur métallique mâle droit - 4 broches : - PROFINET pour servo-vérins CKM (entrée et sortie)			PG9 Ø 5,5 ÷ 7,2 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
CON031 	Connecteur métallique femelle droit - 5 broches : - PROFINET pour servo-vérins CKM (alimentation électrique)			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	M12 IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
560884 	Connecteur métallique mâle droit - 5 broches : - PROFIBUS DP pour servo-vérins (entrée)			PG9 Ø 6,5 ÷ 8,5 mm	M12 - codage B IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
560885 	Connecteur métallique femelle droit - 5 broches : - PROFIBUS DP pour servo-vérins CKM (sortie)			PG9 Ø 6,5 ÷ 8,5 mm	M12 - codage B IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
560886 	Connecteur plastique femelle à 90° - 4 broches : - PROFIBUS DP pour servo-vérins CKM (alimentation électrique)			PG7 Ø 3,5 ÷ 5 mm	M8 IEC 61076-2-104 Degré de protection IP 67 EN 60529
560888 	Connecteur plastique femelle droit - 4 broches : - PROFIBUS DP pour servo-vérins CKM (termination)			PG9 Ø 6,5 ÷ 8,5 mm	M12 - codage B IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529

(1) le câblage des bornes électriques doit être réalisé conformément à la fiche technique spécifique du servo-vérin