

Connecteurs électriques et électroniques

pour capteurs, valves on-off et proportionnelles, pompes

1 CONNECTEURS POUR VALVES ON/OFF ET POMPES

CODE ET DIMENSIONS	APPLICATION	BROCHAGE VUE INTERNE (1)	VUE DE FACE	PRESSE-ÉTOUPE Ø CÂBLE	RÈGLES DE RÉFÉRENCE
345 	Connecteur plastique femelle 4 broches : capteur de proximité inductif, option /FI pour DHI, DHE			PG7 ø 4 ÷ 6 mm	D N EN 61984 (VDE 0627) Degré de pro ec on IP 65 EN 60529
664 	Connecteur plastique femelle 4 broches : pressostats type MAP capteur de proximité inductif, option /FI pour DKE 17*			PG11 ø 8 ÷ 10 mm	D N 43650-A/ SO 4400 Degré de pro ec on P 65 EN 60529
666 (noir) 666/A (gris) 667-24 667-110 667-220 	Connecteur plastique femelle 3 broches : connecteur de bobine standard pour valves on/off capteur de proximité inductif, option /FI pour DKE 16*			PG11 ø 8 ÷ 10 mm	D N 43650-A/ SO 4400 Degré de pro ec on P 65 EN 60529
ZBE-06 	Connecteur plastique femelle 4 broches : capteur de position inductif, option /FV			PG7 ø 2,5 ÷ 6,5 mm	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
BKS-B-20-4-03 	Connecteur plastique femelle 4 broches (3 fils) : capteur de proximité inductif pour LIFI Longueur du câble : 3 m			Moulé sur le câble	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
669 (noir) 669/A (gris) 	Connecteur plastique femelle 3 broches : connecteur électronique en option pour valves on/off avec pont redresseur intégré pour l'alimentation des bobines DC par courant AC			PG11 ø 8 ÷ 10 mm	D N 43650-A/ SO 4400 Degré de pro ec on P 65 EN 60529

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

2 CONNECTEURS POUR VALVES PROPORTIONNELLE ET POMPES

CODE ET DIMENSIONS	APPLICATION	BROCHAGE VUE INTERNE (1)	VUE DE FACE	PRESSE-ÉTOUPE Ø CÂBLE	RÈGLES DE RÉFÉRENCE
345 	Connecteur plastique femelle 4 broches : capteur de position pour valves ZO(R) T et ZO L			PG7 ø 4 ÷ 6 mm	Degré de pro ec on P 65 EN 60529
666 (noir) 	Connecteur plastique femelle 3 broches : connecteur de bobine standard pour valves proportionnelles			PG11 ø 8 ÷ 10 mm	D N 43650-A/ SO 4400 Degré de pro ec on P 65 EN 60529
STCO9131-6-PG9 	Connecteur métallique femelle à 90° 6 broches : capteur de position pour cartouches LIQZP L taille 125			PG9 ø 6 ÷ 8 mm	Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZM-7P 	Connecteur métallique femelle 7 broches : connecteur principal pour carte électronique intégrée			PG11 ø 7 ÷ 9 mm	Se on M L-C-5015 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZM-12P 	Connecteur métallique femelle 12 broches : connecteur principal pour carte électronique intégrée			PG13,5 ø 8 ÷ 11 mm	D N 43651 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZM-5PF 	Connecteur métallique femelle 5 broches : CANbus pour carte électronique intégrée			Écrou de pression ø 6 ÷ 8 mm	M12 - codage A EC 60947-5-2 Degré de pro ec on P 67 EN 60529

ZM-5PM		Connecteur métallique mâle 5 broches : CANbus pour carte électronique intégrée			Écrou de pression $\varnothing 6 \div 8$ mm	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZM-5PF/BP		Connecteur métallique femelle 5 broches : PROFIBUS DP pour carte électronique intégrée			Écrou de pression $\varnothing 6 \div 8$ mm	M12 - codage B EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZM-5PM/BP		Connecteur métallique mâle 5 broches : PROFIBUS DP pour carte électronique intégrée			Écrou de pression $\varnothing 6 \div 8$ mm	M12 - codage B EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZM-4PM/E		Connecteur métallique mâle 4 broches : EtherCAT, POWERLINK, EtherNet/IP, PROFINET RT/IRT pour carte électronique intégrée			Écrou de pression $\varnothing 6 \div 8$ mm	M12 - codage D EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZH-5PM/1,5 ZH-5PM/5		Connecteur plastique mâle 5 broches capteur de pression/force simple capteur de position analogique Longueur du câble : 1,5 m ou 5 m			Moulé sur le câble	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZH-5PM-2/2		Connecteur plastique mâle 4 broches : capteurs de pression/force doubles Longueur du câble de division : 2 m			Moulé sur le câble	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZH-8PM/5 ZH-8PM/10		Connecteur plastique mâle 8 broches : capteur de position numérique Longueur du câble : 5 m ou 10 m			Moulé sur le câble	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZBE-06		Connecteur plastique femelle 4 broches : capteur de position (LIQZO T* taille 50) capteur de pression intégré (TERS)			PG7 $\varnothing 2,5 \div 6,5$ mm	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZBE-08		Connecteur plastique femelle 5 broches : capteur de position E THT 15 (LIQZP)			PG7 $\varnothing 2,5 \div 6,5$ mm	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZH-7P		Connecteur femelle en plastique renforcé à la fibre de verre 7 broches : connecteur principal pour carte électronique intégrée			PG11 $\varnothing 8 \div 10$ mm	Se on M L-C-5015 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZH-12P		Connecteur femelle en plastique renforcé à la fibre de verre 12 broches : connecteur principal pour carte électronique intégrée			PG16 $\varnothing 6$ mm x 2 câbles	D N 43651 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZH-5P		Connecteur plastique femelle 5 broches : RS232 série, CANbus carte électronique numérique E MI AS IR, option /M12			PG9 $\varnothing 6 \div 8$ mm	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZH-5P/BP		Connecteur plastique mâle 5 broches : PROFIBUS DP			PG9 $\varnothing 6 \div 8$ mm	M12 - codage B EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529
ZH-5PM		Connecteur plastique mâle 5 broches : capteurs de pression, force, position (TEZ/LEZ série 10 ou inférieur)			PG7 $\varnothing 4 \div 6$ mm	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529

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

3 CONNECTEUR POUR CAPTEURS DE PRESSION ET PRESSOSTATS

CODE ET DIMENSIONS	APPLICATION	BROCHAGE VUE INTERNE (1)	VUE DE FACE	PRESSE-ÉTOUPE \varnothing CÂBLE	RÈGLES DE RÉFÉRENCE
ZBE-08	 Connecteur plastique femelle 5 broches : capteur de pression E ATR8 pressostat électronique type E DAP 2			PG7 $\varnothing 2,5 \div 6,5$ mm	M12 - codage A EC 61076-2-101 Degré de pro ec on P 67 EN 60529

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