



Données mécaniques

Indice de protection	IP67 selon EN 60529 (NEMA 6 & 6P) en état vissé avec connecteurs mâles ou capots de protection correspondants
Température de fonctionnement	-25 °C ... +80 °C (courant de charge selon Derating)
Fixation	Montage par vis
Dimensions (mm) La x H x Prof.	4 raccords : 60 x 34 x 117 6 raccords : 60 x 34 x 123 8 raccords : 60 x 34 x 152
Poids	4 raccords : 180 g 6 raccords : 195 g 8 raccords : 235 g
Position de montage	quelconque
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	selon CEI 60068-2-27

Données des matériaux

Générales	Sans silicone et sans halogène
Résine de remplissage	Remplissage complet de résine et surcouche lisse (UL 94 V0)
Boîtier	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035
Connexions	
Embase d'E/S	Connecteur femelle M12 x 1, 4 pôles, y compris mise à la terre
Contact	CuSn, avec couche inférieure nickelée et 0,8 µm doré
Douille filetée	Fonte coulée sous pression en zinc nickelée
Joint	Viton
Cycles d'enfichage	50