



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-101
Mode de fixation	avec douille filetée
Sortie de câble	droit
Poids du produit	17 g
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis avec moletage longitudinal
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Borne à vis
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Plage de tension de service CC	0 V250 V
Plage de tension de service CA	0 V250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance à la tension de choc	2.5 kV
Presse-étoupe	Pg7
Diamètre de câble	3.3 mm6 mm
Diamètre de câble autorisé	4 mm6 mm
Section nominale du fil	0.14 mm ² 0.75 mm ²
Degré de protection	IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-40 °C85 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau du boîtier	РВТ
Couleur du boîtier	noir

Caractéristiques	Valeur
Matériau de verrouillage à vis	PBT
Matériau joints d'étanchéité	CR FPM
	Laiton Bronze blanc, revêtu