



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-101 EN 61984
Mode de fixation	Avec écrou-raccord
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	30 g
Raccord électrique	4 pôles Connecteur femelle coudé/borne à vis Forme A M12x1
Plage de tension de service CC	250 V
Plage de tension de service CA	250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance à la tension de choc	2.5 kV
Presse-étoupe	Pg9
Diamètre de câble autorisé	6 mm8 mm
Section de raccordement	0.75 mm ²
Degré de protection	IP67
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	1 - faibles effets de corrosion
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Couleur du boîtier	noir
Matériau d'écrou-raccord	Zinc moulé sous pression Nickelé
Matériau des contacts à fiche	Bronze Bronze blanc, revêtu