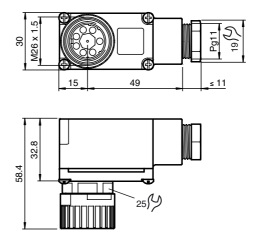


Dimensions



Marque de commande

V7-W

Connecteur femelle pour câble, 6 broches+PE, prêt à être assemblé

Caractéristiques

Capot transparent

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 6 + PE Raccordement 1 Connecteur femelle Forme constructive 1 coudé Couleur aris

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B max. 253 V C.A./C.C. Courant d'emploi max. 10 A résistance de continuité < 5 m Ω

Conditions environnantes

-40 ... 90 °C (233 ... 363 K) Température ambiante Tenir compte du déclassement

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact Douilles de contact à ressort Mode de protection IP65 Raccordement Bornes à vis 0,5 ... 1,5 mm²

Matérial

surface de contact

Raccord à vis PG11 contacts CuZn

> Ag PA 6 GF30 capot PA T

Poignée PET écrou chapeau PA 66 NBR joint d'étanchéité vis de fixation PA 6 GF

Câble

Boîtier

Diamètre d'enveloppe 7 mm ... 9 mm inflammabilité Boîtier: UL 94 HB

porte-contact : UL 94 V-0 couvercle : UL 94 HB vis de pression : UL 94 HB écrou-raccord UL 94 V-2

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes Coordination d'isolement DIN EN 60664-1 Mode de protection IEC 60529

Normes Norme de type DIN EN 175201-804

Raccordement électrique

