

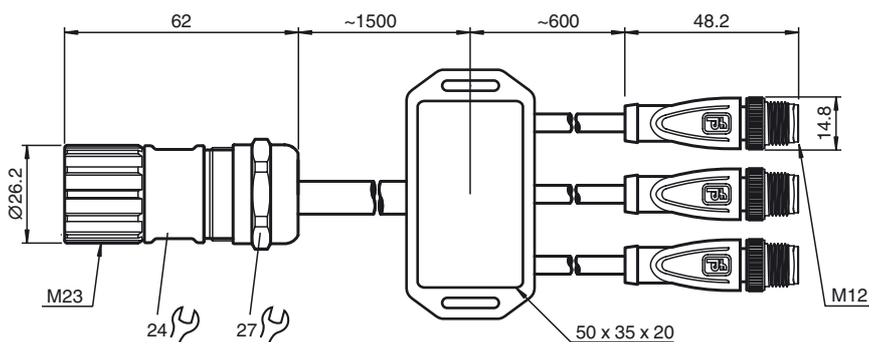


Marque de commande

V1S-G-0,5M-PUR-S-3T-1,5M-V23-G

Câble de connexion Y

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	8
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M23
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M12

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Raccordement	1 x connecteur M23, droit 3 x connecteur M12, droit

Matériau

contacts	CuZn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	M23: zinc moulé sous pression M12: TPU, vert

Câble	PUR, réticulé par irradiation
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø8,8 mm / Ø4,8 mm
rayon de courbure	> 5 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	gris
Fils	10 x 0,34 mm ² 4 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm / 19 x 0,15 mm Ø

Raccordement électrique

