

Prises males et femelles à confectionner

Caractéristiques du produit

Raccordement de

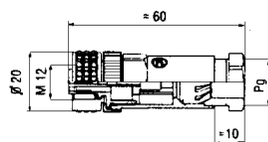
- détecteurs inductifs ou capacitifs de proximité
- barrières photoélectriques
- capteurs de pression etc.

Variante

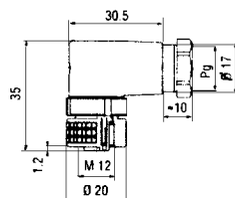
- prises males et femelles sans DEL (corps cannelé noir, PG7 et PG9)
- prises femelles, DEL montable (accessoires/topas, PG7)
- prises males et femelles avec écrou moleté/filet synthétique (corps cannelé noir, PG7)

Données

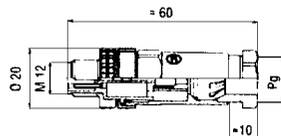
- classe de protection IP 67 (IEC 60529)
 - décharge de traction par cage crantée
 - mode de branchement vissé
- Pour plus d'informations,** veuillez vous référer au catalogue connecteurs circulaires pour l'automatisation DS 280 490-450.



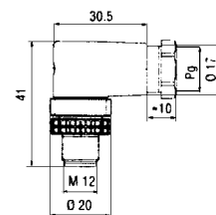
ELKA...PG...



ELWIKA...PG...



ELST...PG...



ELWIST...PG...

Câble de branchement: PG7: Ø 4...6 mm
PG9: Ø 6...8 mm

Écrou moleté/filet synthétique: standard chez type 4012 K PG 7; pour tous les autres disponible sur demand.

pôles	prises femelles		prises males		tension nominale	remarque
	Droite ELKA	Coudée ELWIKA	Droite ELST	Coudée ELWIST		
4	4012 PG 7	933 139-100	933 172-100	933 098-100	933 165-100	UC 250 V (≈) ¹⁾ corps cannelé transparent, accessoire jeu DEL ²⁾ écrou moleté/filet synthétique
	4012 PG 7 TO	933 210-199	933 173-199			
	4012 K PG 7	933 725-100	933 726-100	933 727-100	933 728-100	
	4012 PG 9	933 169-100	933 174-100	933 162-100	933 166-100	
5	5012 PG 7	933 170-100	933 175-100	933 163-100	933 167-100	UC 50 V (≈)
	5012 PG 9	933 171-100	933 176-100	933 164-100	933 168-100	

¹⁾ Tension nominale sans garniture électronique dans le cas du type ELKA 4012 PG 7 TO et ELWIKA 4012 PG 7 TO
²⁾ Jeu DEL PNP/contact normalement ouvert 933 405-001 E 2 DEL PNP (DC 10...30 V)
 Jeu DEL NPN/contact normalement ouvert 933 404-001 E 2 DEL NPN (DC 10...30 V)

Exemple de commande: 933 139-100 ELKA 4012 PG7