

## MODLINK VARIO - Adaptateur M12 8 pôles blindé

Pour boîtier mobile type B

Insert - boîtier mobile  
Femelle droit – mâle droit  
M12, 8 pôles  
Codage A

### Lien vers le produit

#### Illustration

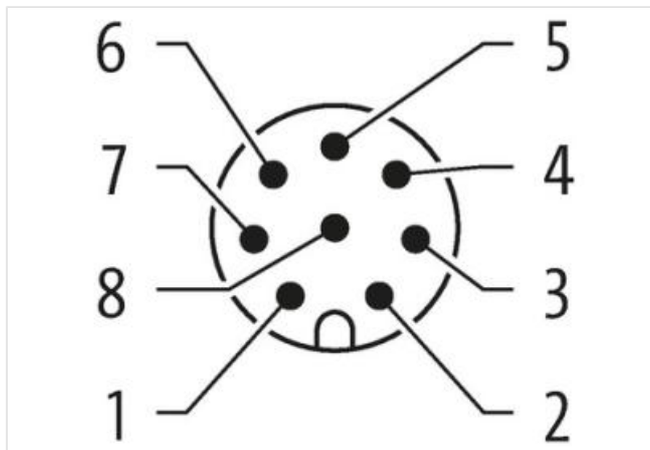
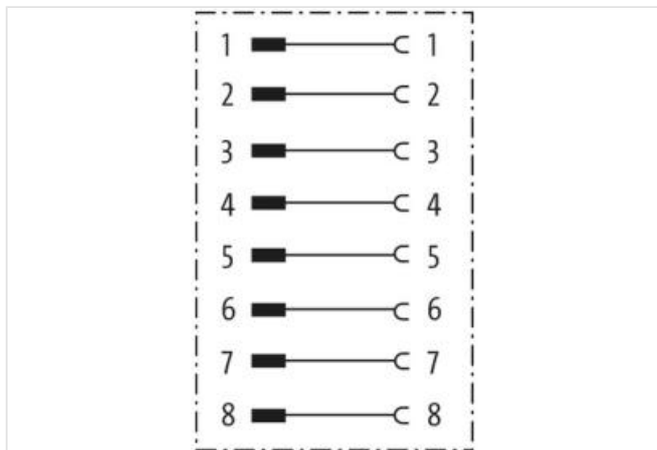
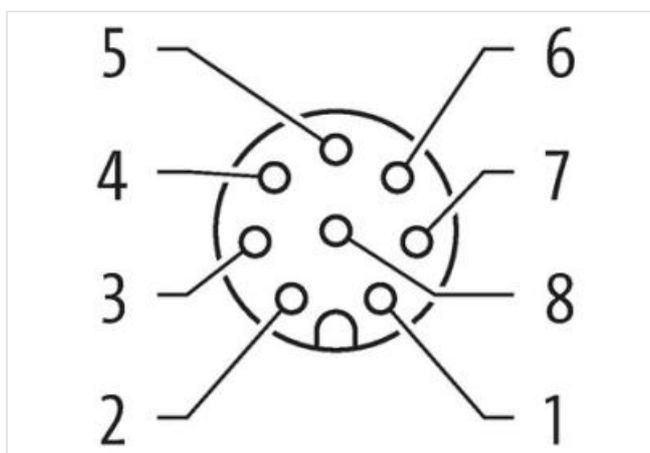


Photo non contractuelle

Family construction form	M12
Codage	A

Family construction form	M12
Codage	A

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106

ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879576543
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	2 A

#### Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Tension d'isolement assignée	800 V
Tension de choc assignée	0,8 kV

#### Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau joint	FKM
Matériau boîtier	Laiton

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
------------------	--

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C