

M23 Male, 19-pol., Droit, Bornes à souder, Bague tournante

Mâle droit
M23, 19 pôles
Borne à souder
Écrou d'accouplement

Lien vers le produit

Illustration

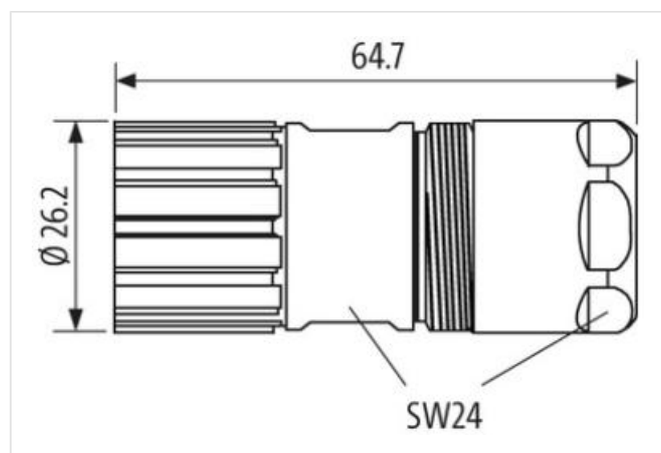
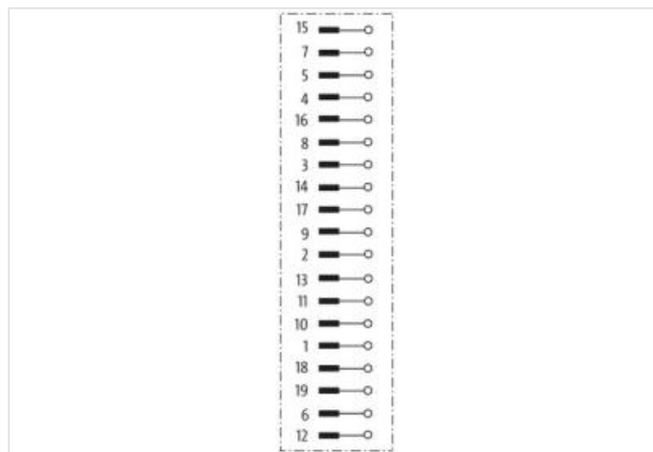


Photo non contractuelle

Indice de protection (EN CEI 60529)

IP67

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879324113
Numéro du tarif douanier	85366990

Unité de conditionnement 1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max. 100 V
Courant de service max. par contact 8 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max. 1 mm²

Installation | Raccordement

Connection information Fût à souder

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min. 3 mm
Plage de serrage max. 17 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -40 °C
Température de service max. 125 °C

Important installation notes

Note on strain relief Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.

Note on bending radius **Attention:** Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.