

## Connecteur RJ45 mâle droit 4 pôles blindé, Heavy Duty

PROFINET

Mâle droit

RJ45, 4 pôles

À raccorder soi-même

Degré de protection IP20

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

4x AWG24 / AWG22

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



Photo non contractuelle



Family construction form	RJ45
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	4
<b>données commerciales</b>	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260703
ECLASS-7.0	2744010
ECLASS-8.0	2744010
ECLASS-9.0	27440114
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879830362
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CC	48 V
Tension de service CC max. (listé UL)	2,8 V

Courant de service max.	720 mA
-------------------------	--------

Courant de service max. (UL)	28 mA
------------------------------	-------

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.	100 MBit/s
---------------------------	------------

#### Installation | Raccordement

Cycles d'enfichage min.	500
-------------------------	-----

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
-------------------------------------	------

Degré de pollution	2
--------------------	---

Catégorie de surtension (EN 60950-1)	II
--------------------------------------	----

#### Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du contact	doré
-----------------------	------

Matériau boîtier	Zinc
------------------	------

Matériau support de contact	POM
-----------------------------	-----

#### Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	14,02 mm
---------	----------

Largeur	16,4 mm
---------	---------

Profondeur	56,5 mm
------------	---------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-30 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	70 °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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
------------------------	---