



## Données

### Données techniques

Courant	10 A
---------	------

### Données de raccordement

Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

### Données géométriques

Largeur	12 mm / 0.472 inch
Profondeur	74,3 mm / 2.925 inch

### Données mécaniques

Niveau de câblage enfichable	yes
------------------------------	-----

### Données du matériau

Couleur	gris clair
Charge calorifique	0.204 MJ
Poids	11.229 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 ... 55 °C
Température ambiante (stockage)	-25 ... 85 °C

Indice de protection	IP20
----------------------	------

### Dates commerciales

Country of origin	CN
GTIN	4050821043928
Customs Tariff No.	85366990990
Product Group	15 (Remote I/O)

### Autorisations / certificats

#### Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	<b>BV</b> Bureau Veritas S.A.	30389/A1 BV
	<b>BV</b> Bureau Veritas S.A.	30389/B0 BV
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAA0000194
	<b>DNV</b> DNV Germany GmbH	A-14093
	<b>GL</b> Germanischer Lloyd	26 898 - 05 HH
	<b>GL</b> Germanischer Lloyd	11 631 - 10 HH
	<b>LR</b> Lloyds Register	02/20026 (E5)
	<b>PRS</b> Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	<b>RINA</b> RINA Germany GmbH	ELE134212XG



#### Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	cURus Underwriters Laboratories Inc.	E45172

#### Téléchargements

##### Documentation

##### Bid Text

753-110	Jan 22, 2016	DOC	Téléchargement
IO, Zubehoer		22,5 kB	

#### smartDATA

##### CAD data

3D Download 753-110		URL Téléchargement

#### Famille de produits

##### 750/753 Series I/O-System

[En savoir plus sur la famille de produits](#)

[Afficher tous les produits de la famille](#)

Sous réserve de modifications.