

## RJ45 cordon de brassage Cat.6<sub>A</sub> (IEC) Industrial PUR

500 MHz, blindé, câblage 1:1



Image similaire

### Description

Les cordons de brassage et les câbles de connexion Industrial PUR Cat.6A de Datwyler sont particulièrement adaptés à l'environnement rude et industriel. Les paires blindées (PiMF) et une tresse de cuivre globale supplémentaire assurent des valeurs excellentes pour le NEXT et l'impédance. Le type de câble CU 7702 4P flex PUR industriel répond aux exigences supplémentaires d'un environnement industriel comme la résistance à l'huile et la robustesse. La version standard est équipée d'une fiche RJ45 avec tulle moulé avec protection de brisure sur les deux côtés. En plus de la version standard, ce cordon de brassage est disponible en d'autres longueurs et avec d'autres combinaisons de fiches (sur demande).

Shielded patch cords and connection cables with shielded RJ45 plug on both ends, fitted with an anti-snag boot with latch protection. The cable CU 7702 flex 4P Industrial PUR (Cat.7) offers excellent Next and impedance values due to the individually foil screened pairs (PiMF). Due to the overall copper braid, the patch cables have an excellent screen performance and are highly flexible.

The patch cords meet all the requirements of Category 6A (IEC) and the limit values stipulated for Class EA cabling links (Channels) for 10GBase-T applications.

Customised adjustments (anti-snag boot, termination, label) are available at short notice.

### Construction

Couleur de la gaine	orange
Gaine extérieure	PUR

### Propriétés générales

Type de connecteur, connexion 1	RJ45, anti-snag boot
Type de connecteur, connexion 2	RJ45, anti-snag boot

### Propriétés électriques

EMC	blindé
-----	--------

### Normes

Cat./Class	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub>
Oil resistance	IEC 60811-404, EN 60811-2-1
PoE	IEEE 802.3at
Zéro halogène, pas de gaz corrosifs	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2
Propagation de flamme	IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2

### Versions

Número de matériau	Produit	Couleur de la gaine	Type de fiche côté A	Type de fiche côté B	Longueur (m)	Couleur Manches Kink	Poids [kg]	Unité d'emballage	Cable type
664553	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	0,5	gris	0,06 kg	1 pc.	
664558	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	1	gris	0,09 kg	1 pc.	CU 7702 flex 4P PUR

Número de matériau	Produit	Couleur de la gaine	Type de fiche côté A	Type de fiche côté B	Longueur (m)	Couleur Manches Kink	Poids [kg]	Unité d'emballage	Cable type
664559	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	1,5	gris	0,11 kg	1 pc.	
664560	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	2,0	gris	0,14 kg	1 pc.	
664561	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	2,5	gris	0,16 kg	1 pc.	
664562	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	3,0	gris	0,19 kg	1 pc.	
664564	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	4,0	gris	0,24 kg	1 pc.	
664566	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	5,0	gris	0,29 kg	1 pc.	
664571	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	7,5	gris	0,43 kg	1 pc.	
664576	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	10,0	gris	0,56 kg	1 pc.	
664578	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	15,0	gris	0,82 kg	1 pc.	
664580	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	20,0	gris	1,08 kg	1 pc.	
664582	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange	RJ45	RJ45	25,0	gris	1,34 kg	1 pc.	
664584	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange			30,0	gris	1,6 kg	1 pc.	
664586	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange			40,0	gris	2,13 kg	1 pc.	
664588	RJ45 cordon de brassage Cat.6 <sub>A</sub> (IEC)	orange			50,0	gris	2,65 kg	1 pc.	