

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles IE confectionnés pour applications EtherNet/IP avec connecteur débrochable, type M12 X, cat. 6A, selon CEI 61076-2-109 et RJ45 connecteur débrochable pour applications 10 GBit/s

### Informations générales de commande

Version	Câble système, RJ45 IP 20, M12 x-type IP67 mâle, en biais 180°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 20 m
Référence	<u>2690230200</u>
Туре	IE-C6EL8UG0200XCAU40-4X
GTIN (EAN)	4050118696325
Qté.	1 pièce(s)

**Dimensions et poids** 



### IE-C6EL8UG0200XCAU40-4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

- marron

blanc - bleu, blanc -

orange, blanc - vert, blanc

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Longueur	20 m	Longueur (pouces)	787,402 inch
Poids net	925 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-20 °C60 °C		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599 EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08
ECLASS 14.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0 27-00-03-	
Normes			
Densité de fumée	Selon CEI 61034	Norme de construction	Style UL 20963
Normes de câble			
Densité de fumée	Selon CEI 61034	Norme de construction	Style UL 20963
Constitution du câble			
Arrangement du fil	Paire torsadée	Blindage	S/FTP
Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre	Blindage de paire de fils	Feuille d'aluminium
Brins	7	Circuit	EIA/TIA T568 B
Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)	Diamètre de l#92isolation	0,98 mm
Diamètre de la gaine, max.	6,7 mm	Diamètre de la gaine, min.	6,1 mm
Diamètre du cuivre	0,48 μm	Désignations normalisées	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN
Isolation	PE	Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre éta- mé semi-rigide

Nombre de conducteurs

de fils

Séquence des couleurs des fils -paires

### Mâle droite

Section

Matériau de la gaine

Épaisseur de tressage de blindage

Prise de raccordement à droite RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé

**PUR** 

0,1 mm

4\*2\*AWG 26/7 -

4\*2\*0,128 mm<sup>2</sup>

### Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, X-coded, IP67, male contact, angled 180°, plug, Plastic, shielded



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

 $m\Omega/m$  pour 10 MHz, 30

 $m\Omega/m$  pour 30 MHz

 $700 V_{eff}$ , 50 Hz, 1 min

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Densité de fumée		Halogène	Sans halogène, selon CEI
	Selon CEI 61034		60754-1
Rayon de courbure min, multiple	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble
Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1-2	Tenue aux frottements	très bon
Tenue aux huiles selon CEI 60811-2-1			
Propriétés électriques du ca	âble		
Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/	Durée du signal	
	IEC 11801 2010)		5,2 ns/m
Impédance caractéristique		Impédance de transfert	15 mΩ/m pour 1 MHz, 10

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c

Tension d'essai : fil-fil-blindage

 $100 \pm 5 \Omega$  pour 100 Mhz

290 Ω/km

### **Agréments**

ROHS	Conforme

### Téléchargements

Résistance de boucle

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

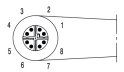
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

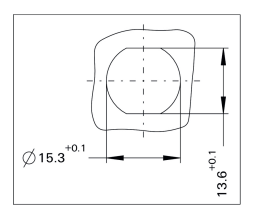
## **Dessins**

### Circuit Affectation des broches

RJ45	1	White, Orange	1	M12
	2	Orange	2	
	2	White, Green	Z	
	3 —	Blue	— s	
	4 —	White, Blue	— 8	
	5 —	Green	— <i>,</i>	
	6 —	White, Brown	— 4	
	/ —	Brown	— 5	
	8 —		— 6	



### Dessin détaillé





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI T

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

 Type
 TM-I 18 MC NE WS
 Version

 Référence
 1718431044
 TM-I, Repérages d'inserts, 18 x 4 mm, blanc

 GTIN (EAN)
 4008190349011

 Qté.
 320 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI T

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

Туре	TM-I 12 MC NE WS	Version
Référence	<u>1718411044</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190348977	
Qté.	320 pièce(s)	