### IE-C6ES8UG0400A40A40-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câbles de brassage CabinetLine, différentes couleurs

### Informations générales de commande

Version	Câble système, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 40 m
Référence	<u>8909650400</u>
Туре	IE-C6ES8UG0400A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118238310
Qté.	1 Pièce

# Weidmüller **₹**

### IE-C6ES8UG0400A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

<b>(€</b>		
Conforme		
	Longueur (pouces)	1574.8031 inch
1821 g		1
-40°C 80°C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
-15 °C60 °C	Tomporature de foriettermement	40 000 0
ale du produit		
Conforme sans exemption		
Pas de SVHC au-dessus de (	0,1 % en poids	
FC002500	FTIM 7 O	EC002599
		EC002599
		27-06-03-08
		27-06-03-08
		27-06-03-08
		27-06-03-08
27-06-03-08	201100 14.0	27 00 00 00
		,
UL-Style 20963 (80°C/30V)	Installations de câblage de communication indépendantes de l'application	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002
to IEC 60754-2		
		'
UL-Style 20963 (80°C/30V)	Installations de câblage de communication indépendantes de l'application	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002
to IEC 60754-2		,
7	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
S/FTP, LIO2YSC11Y	Section	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm <sup>2</sup>
	Diamètre de l#92isolation	1.03 mm
		6.5 mm
		PUR
e. i iiiiii		. 011
	40 m 1821 g  -40 °C80 °C -15 °C60 °C  ale du produit  Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0  EC002599 EC002599 EC002599 27-06-03-08 27-06-03-08 27-06-03-08 27-06-03-08 UL-Style 20963 (80°C/30V) to IEC 60754-2  UL-Style 20963 (80°C/30V)	Longueur (pouces)

Date de création 03.11.2025 07:55:51 MEZ

IE-C6ES8UG0400A40A40-E



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre	Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre étamé semi-rigide	
Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc - bleu, blanc - orange, blanc - vert, blanc - marron	Épaisseur de tressage de blindage	0.1 mm	
Mâle				
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle droit, Prise mâle, Plastique blindé	
Mâle droite				
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé			
Mâle gauche				
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé			
Propriétés mécaniques et des	matériaux du câble			
Tenue aux huiles	in accordance with IEC 60811-2-1	Force d'extraction ≤ 100 N		
Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2	Rayon de courbure min, multiple	10 x diamètre du câble	
Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble	Tenue aux frottements	très bon	
Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1	Corrosivité par les gaz d'incendie	to IEC 60754-2	
Propriétés électriques du câb	le			
Vitesse de transmission	10 Gbit/s	Catégorie	<20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	
Capacité pour 1 kHz	45 nF/km	Résistance de boucle	290 Ω/km	
Durée du signal	4.5 ns/m	Tension d'essai : fil-fil-blindage	700 V AC	
Inclinaison de retard	3 ns/100m	Impédance de transfert	15 m $\Omega$ /m pour 1 MHz, 10 m $\Omega$ /m pour 10 MHz, 30 m $\Omega$ /m pour 30 MHz	
Impédance caractéristique	100 ± 5 Ω pour 100 Mhz			

### Fiche de données

### IE-C6ES8UG0400A40A40-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Dessins**

#### Circuit

RJ45	1 - 2 - 3 - 4 - 5 -	white (orange) orange white (green) blue white (blue) green	1 2 3 4 5 6	RJ45
	6 -	green white (brown)	6	
	8 -	brown	8	

### IE-C6ES8UG0400A40A40-E



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 TPour 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 ST	
Туре	TM-I 18 MC NE WS	Version
Référence		
neierence	<u>1718431044</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	<del>1/18431044</del> 4008190349011	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc

Date de création 03.11.2025 07:55:51 MEZ