IE-C6FS8UG0002A40A40-G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câbles de brassage CabinetLine, Cat. 6, PUR, vert

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, 0.2 m
Référence	<u>8941350002</u>
Туре	IE-C6FS8UG0002A40A40-G
GTIN (EAN)	4050118692921
Qté.	1 Pièce

Weidmüller **₹**

IE-C6FS8UG0002A40A40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

C E c Un us	UK	
Conforme	107-1-1-1	
Site Web UL		
E316369		
0.2 m	Longueur (nouces)	7.874 inch
24 g	Longueur (pouces)	7.074 IIICII
40.00 05.00	Town further de femalian and and	40.00 05.00
-40 °C85 °C -10 °C60 °C	remperature de ionctionnement	-40 °C85 °C
ıle du produit		
_		
Conforme sans exemption		
Pas de SVHC au-dessus de 0	,1 % en poids	
FC002599	FTIM 7.0	EC002599
		EC002599
		27-06-03-08
		27-06-03-08
		27-06-03-08
		27-06-03-08
27-06-03-08	202100 1 1.0	2, 00 00 00
ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10. EN 50173-1:2007	Corrosivité par les gaz d'incendie	According to EN50288-2-2
		-
ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, EN 50173-1:2007	Corrosivité par les gaz d'incendie	According to EN50288-2-2
E216260		
E316369		
E316369		
	Site Web UL E316369 0.2 m 24 g -40 °C85 °C -10 °C60 °C Pale du produit Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC002599 EC002599 EC002599 27-06-03-08 27-06-03-08 27-06-03-08 27-06-03-08 1SO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, EN 50173-1:2007	Conforme Site Web UI E316369

Date de création 10.11.2025 02:48:38 MEZ

IE-C6FS8UG0002A40A40-G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Brins	7	Couleur de la gaine	vert
Section	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ²	Blindage	S/FTP
Nombre de conducteurs	8	Isolation	PE
Diamètre de la gaine, max.	6.4 mm	Diamètre de la gaine, min.	6 mm
Matériau de la gaine	PUR	Blindage de paire de fils	Feuille d'aluminium
Arrangement du fil	Paire torsadée	Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre
Recouvrement par tressage de blindage	60 %	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		
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	Sans silicone	Oui
	60811-2-1		
Résistant aux UV	Oui	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 / UL 1581 FT2
Corrosivité par les gaz d'incendie	According to EN50288-2-2		
Propriétés électriques du câbl	е		
Catégorie	<20 m: Cat.6A / >20 m	Capacité pour 1 kHz	46 nF/km
- J	Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	- , <u>-</u>	,
Durée du signal	4.27 ns/m	Tension d'essai : fil-fil-blindage	750 V DC, 1 min
Inclinaison de retard	25 ns/100m	Impédance caractéristique	100 \pm 15 Ω pour 1-100 Mhz, 100 \pm 22 Ω pour 100-250 Mhz, 100 \pm 25 Ω pour 250-600 Mhz

Fiche de données

IE-C6FS8UG0002A40A40-G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

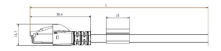
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit	Danain antá
Circuit	Dessin coté

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



IE-C6FS8UG0002A40A40-G



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
Type Référence	TM-I 18 MC NE WS 1718431044	Version TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc

Date de création 10.11.2025 02:48:38 MEZ