IE-C5ES8UG0200M40M40-G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câbles de brassage CabinetLine, Cat. 5, PUR, vert

Informations générales de commande

Version	Câble système, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PUR, 20 m
Référence	<u>1166000200</u>
Туре	IE-C5ES8UG0200M40M40-G
GTIN (EAN)	4032248956609
Qté.	1 Pièce

Weidmüller **₹**

IE-C5ES8UG0200M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	440		
	(€ @)	US UK	
ROHS	Conforme	(2) (050E-0A-04) (050-)	
UL File Number Search	Site Web UL		
№ de certificat (cULus)	E316369		
Dimensions et poids			
Longueur	20 m	Longueur (pouces)	787.4016 inch
Poids net	735 g		
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C75 °C
Température de pose	-10 °C60 °C	remperature de fonctionnement	-40 073 0
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	on.	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
TIM 10.0	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 ECLASS 15.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
	27-06-03-08		1
Normes			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51	Nº de certificat (cULus)	E316369
Propriétés électriques			
PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at		
Constitution du câble			
	_		
Brins	7	Couleur de la gaine	vert
Section	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²	Blindage	SF/UTP
Nombre de conducteurs	8	Diamètre de l#92isolation	0.98 mm
Isolation	PE	Diamètre de la gaine, max.	6 mm
Diamètre de la gaine, min.	5.6 mm	Matériau de la gaine	PUR
Blindage de paire de fils	Feuille d'aluminium	Arrangement du fil	Paire torsadée

Date de création 09.11.2025 06:09:36 MEZ

Weidmüller **3**

IE-C5ES8UG0200M40M40-G

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 - bleu, blanc/ orange - orange, blanc/ vert - vert, blanc/marron - marron		
Mâle			
Prise de raccordement à droite	D145 1000 Comboot mails	Drive de management à management	DIAE IDOO Comtout mobile
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	EN 50305	Sans silicone	Oui
Résistant aux UV	Oui	Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2

Tenue aux huiles	EN 50305	Sans silicone	Oui
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

Propriétés électriques du câble

Vitesse de transmission	10/100 MBit/s, 1000 Mbit/s	Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Tension d'essai : fil-fil-blindage	750 V DC, 1 min		

Fiche de données

IE-C5ES8UG0200M40M40-G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

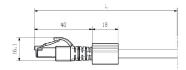
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit Dessin coté





IE-C5ES8UG0200M40M40-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
Référence		
neierence	<u>1718431044</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	1/18431044 4008190349011	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc

Date de création 09.11.2025 06:09:36 MEZ