IE-C5ES8UG0250M40M40-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, 25 m
Référence	<u>1166000250</u>
Туре	IE-C5ES8UG0250M40M40-G
GTIN (EAN)	4050118692952
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

IE-C5ES8UG0250M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

étamé semi-rigide

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments		S CA	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Nº de certificat (cULus)	E316369		
Dimensions et poids			
Longueur	25 m	Longueur (pouces)	984.252 inch
Poids net	855 g	zongada (poddos)	001.202 111011
Températures			
.		T	40.00 75.00
Température de stockage Température de pose	-10 °C60 °C	Température de fonctionnement	-40 °C75 °C
Temperature de pose	-10 °C60 °C		
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
Classifications			
Ciassifications			<u> </u>
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 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 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08	202000 17.0	21-00-03-00
Normes générales			
Nº de certificat (cULus)	E316369		
	L3 10303		
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
Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre	Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre

Séquence des couleurs des fils -paires

de fils

Niveau du catalogue / Dessins

fils de cuivre

marron

blanc/bleu - bleu, blanc/

orange - orange, blanc/ vert - vert, blanc/marron -

Weidmüller **₹**

IE-C5ES8UG0250M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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,		
Frise de l'accordement à droite	droit, Prise mâle, Plastique, blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé		
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble		
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 c	âble		
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		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-C5ES8UG0250M40M40-G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

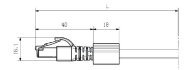
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit Dessin coté





IE-C5ES8UG0250M40M40-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 10.11.2025 02:15:01 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5