

IE-C5ES8UG0004M40M40-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, 0.4 m
Référence	1166000004
Type	IE-C5ES8UG0004M40M40-G
GTIN (EAN)	4099986543577
Qté.	1 pièce(s)

IE-C5ES8UG0004M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	0,4 m	Longueur (pouces)	15,748 inch
Poids net	29 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...75 °C	Température de pose	-10 °C...60 °C
-------------------------------	----------------	---------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	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	27060308

Constitution du câble

Arrangement du fil	Paire torsadée	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre	Blindage de paire de fils	Feuille d'aluminium
Brins	7	Couleur de la gaine	vert
Diamètre de l'isolation	0,98 mm	Diamètre de la gaine, max.	6 mm
Diamètre de la gaine, min.	5,6 mm	Isolation	PE
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre étamé semi-rigide	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de conducteurs	8	Section	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc/bleu - bleu, blanc/ orange - orange, blanc/ vert - vert, blanc/marron - marron		

Mâle

Connecteur mâle	Côté câble	gauche	
	Version de la face de contact	RJ45	
	Type de protection (IP)	IP20	
	Type de contact	Contact mâle	
	Orientation de sortie	droit	
	Version du connecteur	Prise mâle	
	Matériau de base du boîtier	Plastique	
	Indicateur d'état disponible	Non	
	Blindage disponible	Oui	
	Côté câble	droite	
	Version de la face de contact	RJ45	
	Type de protection (IP)	IP20	
	Type de contact	Contact mâle	
	Orientation de sortie	droit	
	Version du connecteur	Prise mâle	
	Matériau de base du boîtier	Plastique	
	Indicateur d'état disponible	Non	
	Blindage disponible	Oui	
	Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded	
	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé	

IE-C5ES8UG0004M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle droite

Connecteur à droite	Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
RJ45 IP 20		

Mâle gauche

Connecteur à gauche	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé
RJ45 IP 20		

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

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	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1
Résistant aux UV	Oui	Sans silicone	Oui
Tenue aux frottements	très bon	Tenue aux huiles	EN 50305

Propriétés électriques du câble

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

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Control - CC-Link Patchcord Certificate Field - CC-Link Patchcord Certificate TSN - CC-Link Patchcord Certificate
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**IE-C5ES8UG0004M40M40-G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Circuit**

RJ45	1	white, orange	1	RJ45
	2	orange	2	
	3	white, green	3	
	4	blue	4	
	5	white, blue	5	
	6	green	6	
	7	white, brown	7	
	8	brown	8	

Dessin coté