

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, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 5 m
Référence	8829620000
Туре	IE-C5ES8UG0050A40A40-E
GTIN (EAN)	4032248534111
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ension	

Difficusions of polas			
Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	218 g		•
Températures			
Tompératura da stockago	40 °C 75 °C	Tompérature de fenetionnement	-40 °C80 °C
Température de stockage Température de pose	-40 °C75 °C -10 °C60 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
·	-10 C00 C		
Classifications			
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 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-00-03-00
Normes			
Corrosivité par les gaz d'incendie		Installations de câblage de communica-	
	selon IEC 60754-2	tion indépendantes de l'application	50173-1:2007
Norme de connecteur		Norme de construction	Style UL 20963
	CEI 60603-7-51		(80 °C/30 V)
Normes de câble			
Corrosivité par les gaz d'incendie		Installations de câblage de communica-	ISO/CEL11801:2002 E
Corrosivite par les gaz a mechaic	selon IEC 60754-2	tion indépendantes de l'application	50173-1:2007
Norme de construction	Style UL 20963		
	(80°C/30 V)		
Normes générales			
Norme de connecteur	CEI 60603-7-51		
Constitution du câble			
Arrangement du fil	Paire torsadée	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tres-	Brins	
	sage de blindage de fils de		-
	cuivre		7
Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)	Diamètre de l#92isolation	1 mm
Diamètre de la gaine, max.	6,3 mm	Diamètre de la gaine, min.	5,7 mm
Désignations normalisées	LI02YS(ST)C11Y 4x2x0.15-100 GN NC, SF/ UTP	Isolation	PE
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre éta- mé semi-rigide	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de conducteurs	mo semingide	Section	4*2*AWG 26/7 -
Nombre de conducteurs	8	Seculli	4 2 AVVG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Séquence des couleurs des fils -paires	blanc - bleu, blanc -	Épaisseur de tressage de blindage	
de fils	orange, blanc - vert, blanc		
	- marron		0,1 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 má droit, Prise mâle, Plastic blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Corrosivité par les gaz d'incendie		Halogène	Sans halogène, selon CEI
	selon IEC 60754-2		60754-2
Rayon de courbure min, multiple	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., unique	4 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	selon CEI 60811-2-1		

Propriétés électriques du câble

Capacité pour 1 kHz		Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/
	47 nF/km	_	Cat.5e (TIA T568-B)
Durée du signal	4,85 ns/m	Impédance caractéristique	$100 \pm 5 \Omega$ pour 100Mhz
Inclinaison de retard	25 ns/100m	Résistance de boucle	290 Ω/km
Tension d'essai : fil-fil-blindage	1000 V _{rms} , 50 Hz, 1 min		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-\$800/
ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
Catalogue	MAN IE GUIDE EN Catalogues in PDF-format
Catalogue Brochures	FL FIELDWIRING EN
Diocitales	PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

RJ45	1.	white, orange 1	RJ45
	2	orange 2	
	ά.	white, green	
	1.	blue d	
	5	white, blue	
	6	green 6	
	7.	white, brown 7	
	Ω	brown 2	