

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, PROFINET, Cat. 5, PUR, vert, pour chaîne porte-câbles, RJ45

Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 60 m
Référence	<u>1173030600</u>
Туре	IE-C5DD4UG0600A20A20-E
GTIN (EAN)	4099986620094
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur	60 m	Longueur (pouces)	2 362,205 inch
Poids net	3 500 g		•
Températures			
Température de stockage	-50 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de pose	-20 °C60 °C		
Classifications			
ETIMA O O	50000500	ETIMA 7.0	50000500
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002599
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-08 27-06-03-08
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-06-03-08	LOLAGO 14.0	27-00-03-00
Normes	2, 33 33 33		
Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tableau 2/A (HD 624.3)	Norme de matériau de blindage	DIN EN 13602 Cu-ETP-
Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		
Normes de câble			
Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tableau 2/A (HD 624.3)	Norme de matériau de blindage	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		
Constitution du câble			
			05 // 155
Arrangement du fil	En quatre étoiles	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tres- sage de blindage de fils de cuivre	Brins	7
Charge	Comme élément central	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
Diamètre de gaine intérieure	3,9 mm	Diamètre de l#92isolation	1,5 mm
Diamètre de la gaine, max.	6,7 mm	Diamètre de la gaine, min.	6,3 mm
Désignations normalisées	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN	Isolation	
Matériau de conducteur	GN FRNC Conducteur en cuivre éta-	Matériau de la gaine	PE
Namahara da a andrasi	mé semi-rigide	December of the first	PUR
Nombre de conducteurs	4	Recouvrement par tressage de blindage	. გე %
Section	4*AWG 22/7 - 0,32 mm²	Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc, jaune, bleu, orar
Épaisseur d'isolation de fil	0,38 mm	Épaisseur de matériau de gaine	0,9 mm

Épaisseur de tressage de blindage

0,13 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, Contact mâle,
	droit, Prise mâle, Zinc in-
	jecté, blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle,
	droit, Prise mâle, Zinc in-
	iecté, blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Accélération	4 m/s ²	Cycles de courbure	3 Mio
Force d'extraction		Halogène	Sans halogène, selon CEI
	≤ 150 N		60754-2
Propagation du feu	Non	Rayon de courbure min, multiple	7,5 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	selon CEI 60811-2-1
Vitesse	180 m/min		

Propriétés électriques du câble

Capacité pour 1 kHz		Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801
	52 nF/km		Cat.5e (TIA T568-B)
Différence de résistance	3 %	Durée du signal	5,3 ns/m
Impédance caractéristique	$100 \pm 15 \Omega$ pour 1-100	Impédance de transfert	
	Mhz		20 mΩ/m pour 10 MH
Inclinaison de retard	40 ns/100m	Résistance de boucle	120 Ω/km
Tension d'essai : fil-fil-blindage		Tension de fonctionnement (classifica-	
•	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min	tion UL)	600 V
Tension de fonctionnement UL	600 V	Vitesse	180 m/min

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments		F
	•	•

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Calogues in PDF-format



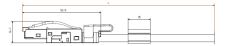
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dessin coté Circuit



RJ45		RJ45
1	yellow	1
0	orange	
2	white	_
3 ——	la l a	—— 3
6	blue	6