

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Version	Câble système, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 1.5 m
Référence	<u>1522100015</u>
Туре	IE-C5DS4VG0015A60A60-E
GTIN (EAN)	4050118371628
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

	4.5	. ,	
Longueur Poids net	1,5 m 70 g	Longueur (pouces)	59,055 inch
roids net	70 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de pose	-40 °C80 °C	Temperature de remedeminement	40 070 0
 Classifications			
Olassifications -			
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	27-06-03-08
Normes			
Norme Normes complémentaires	Classeur UL E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, Classeur UL E116441 Vol.1 Sec.6	Norme de construction	0. 1. 111. 04.004
Names de montérior displation	Page 8	Names de mostáriou de blindere	Style UL 21694
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		
Normes de câble			
Norme Normes complémentaires	Classeur UL E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, Classeur UL E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8	Norme de construction	Style UL 21694
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			
Arrangement du fil	En quatre étoiles	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tres- sage de blindage de fils de	Brins	7
Charge	cuivre Comme élément central	Couleur de la gaine	7 vert (RAL 6018)
Charge Diamètre de gaine intérieure	4,05 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	2YY(ST)CY	Isolation	0,0 mm
Sooignatione normalisess	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	iodaton	PE
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre éta- mé semi-rigide	Matériau de la gaine	PVC
Nombre de conducteurs	4	Recouvrement par tressage de blindage	
Section		Séquence des couleurs des fils -paires	
	4*AWG 22/7 - 0,32 mm²	de fils	blanc, jaune, bleu, oran
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, male contact, straight, plug, Plastic, shiel-

ded

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique,

blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Oui	Rayon de courbure min, multiple	7,5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., unique		Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1/UL
	3,5 *diamètre		1685
Tenue aux frottements	hon		

Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/	Durée du signal	
	Cat.5e (TIA T568-B)	•	5,3 ns/m
Impédance caractéristique	100 ± 5 Ω pour 100 Mhz	Impédance de transfert	20 mΩ/m pour 10 MHz
Résistance de boucle	120 Ω/km	Tension d'essai : fil-fil-blindage	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min
Tension de fonctionnement (classifica-		Tension de fonctionnement UL	
tion UL)	600 V		600 V

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	PROFINET Manufacturer's Declaration
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

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