

# IE-C5DD4UG0025A20W30-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Coudé à 90°, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 2.5 m
Référence	<u>2461670025</u>
Туре	IE-C5DD4UG0025A20W30-D
GTIN (EAN)	4050118476927
Qté.	1 pièce(s)



## IE-C5DD4UG0025A20W30-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Longueur	2,5 m	Longueur (pouces)	98,425 inch
Poids net	0,01 g		
Températures			
empérature de stockage	-50 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de pose	-20 °C60 °C	Tomporatare de fonctionnement	40 070 0
Conformité environnementa	le du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Classifications			
TIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	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
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			
A	For any attraction	Diadaga	CE (LITE
Arrangement du fil	En quatre étoiles	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tressage de blindage de fils de cuivre	Brins	7
Charge	Comme élément central	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018), SF/UTP
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 GN FRNC	Isolation	PE
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre étamé semi-rigide	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de conducteurs	4	Recouvrement par tressage de blindage	85 %
Section	4*AWG 22/7 - 0,36 mm²	Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc, jaune, bleu, orange
paisseur d'isolation de fil	0,38 mm	Épaisseur de matériau de gaine	0,9 mm
paisseur de tressage de blindage	0,13 mm	<u> </u>	
<b>V</b> lâle			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Zinc injecté, blindé	Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, male contact angled 90°, plug, Zinc diecast, shielded



## IE-C5DD4UG0025A20W30-D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Accélération	4 m/s <sup>2</sup>	Couleur	gris
Cycles de courbure	3 Mio	Force d'extraction	≤ 150 N
Halogène	Sans halogène, selon CEI 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	52 nF/km	
Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B)	
Différence de résistance	3 %	
Durée du signal	5,3 ns/m	
Impédance caractéristique	$100 \pm 15$ Ω pour 1-100 Mhz	
Impédance de transfert	$20 \text{ m}\Omega/\text{m}$ pour $10 \text{ MHz}$	
Résistance de boucle	120 Ω/km	
Tension d'essai : fil-fil-blindage	2000 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min	
Tension de fonctionnement (classement UL)	Tension de fonctionnement	600 V
Tension de fonctionnement (classification UL)	600 V undefined	
Tension de fonctionnement UL	600 V	
Vitesse	180 m/min	
Écart	40 ns/100m	

#### **Agréments**

ROHS	Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
Catalogue	MAN IE GUIDE EN  Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN