

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Assembled IE cables, PROFINET, Cat. 5, PVC, green, M12

#### Informations générales de commande

Version	Câble système, M12 codage D – mâle droit IP 67, M12 codage D – mâle droit IP 67, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 20 m
Référence	1102190200
Туре	IE-C5DS4VG0200MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4032248964895
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2013-12-06

Date de création 21 mars 2023 19:20:57 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Di	me	nsı	on	s e	t po	ıds

I ammunum	20	Lameura (mausas)	707 400 in als
Longueur Poids net	20 m	Longueur (pouces)	787,402 inch
Polas net	1 374 g		
Températures			
	40.00.00.00		40.00 70.00
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Température de pose	-40 °C80 °C		
Classifications			
ETIM 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 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-00-03-08	ECLA35 12.0	27-00-03-00
Normes			
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	Norme de construction	Style UL 21694
Norme de connecteur	DIN EN 50290-2-23 (VDE	Norme de matériau de blindage	3tyle 0L 2 1094
Norme de materiau d'isolation	0819) Tableau 2/A (HD 624.3)	Norme de materiau de biindage	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		АБ
Normes de câble			
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
Normes générales			
Name de composterio	CFI 61076 2 101	NO de contificat (al II us)	F216260
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	Nº de certificat (cULus)	E316369
Constitution du câble			
Arrangement du fil	En quatre étoiles	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Feuille d'aluminium.	Brins	01/011
billidage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre	DIIIIS	7
Charge	Comme élément central	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
Diamètre de gaine intérieure	4,05 mm	Diamètre de l#92isolation	1,5 mm
Diamètre de gaine interieure Diamètre de la gaine, max.	6,7 mm	Diamètre de la gaine, min.	6,3 mm
Désignations normalisées	2YY(ST)CY	Isolation	0,3 111111
Designations normalisees	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	isolation	PE
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre étamé semi-rigide	Matériau de la gaine	PVC
Nombre de conducteurs	4	Recouvrement par tressage de blindage	
Section	4*AWG 22/7 - 0,32 mm²	Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc, jaune, bleu, orange
Épaisseur de matériau de gaine	0,9 mm	Épaisseur de tressage de blindage	0,13 mm
. 5		. 5 5-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B)		
Durée du signal	5,3 ns/m		
Impédance caractéristique	$100 \pm 5$ 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 <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		

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E316369

### Téléchargements

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

M12		M12
1	yellow	1
2 ——	white	
_	orange	_
3 ——	blue	3
1	Dide	1