

IE-C5DS4UG0015MBSA70-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE, PROFINET, Cat. 5, PUR, vert

Informations générales de commande

Version	Câble système, M12 codage D – bride, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m
Référence	1234750015
Type	IE-C5DS4UG0015MBSA70-E
GTIN (EAN)	4050118024036
Qté.	1 Pièce

IE-C5DS4UG0015MBSA70-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Longueur	1.5 m	Longueur (pouces)	59.0551 inch
Poids net	104.72 g		

Températures

Température de stockage	-50 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose	-20 °C...60 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Classifications

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Constitution du câble

Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)	Section	4*AWG 22/7 - 0,32 mm ²
Blindage	Contact de blindage 360°	Diamètre de l#92isolation	1.5 mm
Diamètre de la gaine, max.	6.7 mm	Matériau de la gaine	PUR

Mâle droite

Prise de raccordement à droite RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage D, IP67, Contact femelle, droit, Bride, Plastique, blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2	Rayon de courbure min, multiple	15 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	Yes

Propriétés électriques du câble

Catégorie Cat.5 (ISO/CEI 11801)/
Cat.5e (TIA T568-B)

Dessins

Schéma

RJ45		M12
1	yellow	1
3	white	2
2	orange	3
6	blue	4

Dessin coté



Hexagon nut enclosed loosely

Dessin coté



with through hole