

IE-C5ED8UG0050XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



La technologie de raccordement Ethernet industriel par Weidmüller offre la solution optimale pour vos installations de machines, systèmes ou votre usine entière. Vous trouvez tous les produits de connectique chez un seul fournisseur.

Les avantages :

- \bullet Connecteur normalisés CEI dans les variantes 1, 4, 5 , 6 et 14
- Cat. tous 6_A avec **STEADY**TEC® technologie
- Câbles préconfectionnés ou non vendus au mètre
- Câbles en cuivre et en fibre optique
- en IP20 et IP67
- toutes connexions industrielles pertinentes : RJ45, M12, SC, ...
- gamme complète d'accessoires

Informations générales de commande

Câble pour chaîne porte-câbles, M12 type X IP 67 mâle droit, M12 type X IP 67 mâle droit, Cat.5
(ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 5 m
<u>1510030050</u>
IE-C5ED8UG0050XCSXCS-E
4050118319286
1 pièce(s)



IE-C5ED8UG0050XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	298 g	Longueur (pouces)	130,03 men
Températures	J		
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-20 °C60 °C		
Conformité environnementa	le du produit		
REACH SVHC		SCIP	67cf1078- beca-4687-860b-
	Lead 7439-92-1		dc475a6ec24a
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599 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			
Densité de fumée	selon IEC 61034-2	Norme de construction	Style UL 20963 (80 °C/30 V)
Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	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			
	D:	Dir. I	05 (UTD
Arrangement du fil Blindage complet	Paire torsadée Feuille en plastique, Feuille	Blindage Brins	SF/UTP
ышdage complet	d'aluminium, Tressage de blindage de fils de cuivre	DIIIS	7
Charge	Comme élément central, Entre les paires de fils	Couleur de la gaine	,
	respectives		vert (RAL 6018)
Diamètre de l#92isolation	0,95 mm	Diamètre de la gaine, max.	6,8 mm
Diamètre de la gaine, min.	6,3 mm	Diamètre de paire de fils	1,9 mm
Désignations normalisées	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP	Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre étamé semi-rigide
Matériau de la gaine	PUR	Recouvrement par tressage de blindage	
Section	4+0+0.00 00 77	Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc/bleu - bleu, blanc/ orange - orange, blanc/
	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²		vert - vert, blanc/marron - marron
Épaisseur d'isolation de fil	0,23 mm	Épaisseur de matériau de gaine	0,85 mm
Épaisseur de tressage de blindage	0,1 mm		
Mâle			
Prise de raccordement à gauche	M12, X, IP67, Contact mâle, droit, Zinc injecté, blindé	Prise de raccordement à droite	M12, X, IP67, male contact, straight, Zinc diecast shielded

blindé

diecast, shielded



IE-C5ED8UG0050XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Accélération	5 m/s²	Densité de fumée	selon IEC 61034-2
Force d'extraction	≤ 100 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	4 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1
Résistance à la torsion	30 °/m	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 800 Hz	50 nF/km	
Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B)	
Différence de résistance	2 %	
Durée du signal	5,55 ns/m	
Impédance caractéristique	$100 \pm 5 \Omega$ pour 100Mhz	
Impédance de transfert	100 mΩ/m pour 10 MHz	
Résistance de boucle	270 Ω/km	
Tension d'essai : fil-fil-blindage	700 V _{eff} , 50 Hz, 1 min	
Tension de fonctionnement (classement UL)	Tension de fonctionnement	30 V
Tension de fonctionnement (classification UL)	30 V undefined	
Tension de fonctionnement UL	30 V	
Vitesse	180 m/min	
Écart	40 ns/100m	

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN