

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, M12 type X IP
	67 mâle droit, M12 type X IP 67 mâle droit, Cat.6
	(ISO/IEC 11801), PUR, 7.5 m
Référence	<u>2723040075</u>
Туре	IE-C6HD8UG0075XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118785784
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ension	3 GL	nuius

Longueur	7,5 m	Longueur (pouces)	295,276 inch
Poids net	383 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C80 °C	Température de pose	-30 °C70 °C
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

### Constitution du câble

Arrangement du fil	Paire torsadée	Blindage	S/FTP
Blindage complet	Tressage de blindage de	Blindage de paire de fils	
	fils de cuivre		Feuille d'aluminium
Brins	19	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
Diamètre de l#92isolation	0,98 mm	Diamètre de la gaine, max.	7,8 mm
Diamètre du cuivre	0,55 µm	Isolation	PP
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre éta-	Matériau de la gaine	
	mé semi-rigide		PUR
Nombre de conducteurs		Section	4*2*AWG 26/19 -
	8		4*2*0.128 mm²
Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc - bleu, blanc - orange, blanc - vert, blanc		

#### Mâle droite

Prise de raccordement à droite	M12, Codage X, IP67,
	Contact mâle, droit, Prise
	mâle, Plastique, blindé

#### Mâle gauche

ccordement à gauche M12, Codage X, IP67, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé	Contact mâle, droit, Prise

### Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Force d'extraction	≤ 100 N	Halogène	sans halogène
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 60332-1-2, conformément à UL 1581	Résistant aux UV	
	VW-1 et CSA FT1		Oui
Tenue aux frottements		Tenue aux huiles	in accordance with IEC 60811-2-1; acc. to CSA
	très bon		22.2, 4 days/100°C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat.6 (ISO/IEC 11801)	Durée du signal	5,34 ns/m
Impédance caractéristique	$100 \pm 15 \Omega$ pour 1-100	Impédance de transfert	
	Mhz		max. 30 mΩ/m à 10 MH
Résistance de boucle	280 Ω/km	Tension d'essai : fil-fil-blindage	700 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min
Vitesse de transmission	10 Gbit/s		
Conformité environnementa	no du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Catalogue	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

#### **Affectation des broches**



