

**IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, PROFINET, Cat.6<sub>A</sub>, PVC, verde, M12 tipo X

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Linea di collegamento, M12 tipo X IP 67 maschio diritto, M12 tipo X IP 67 maschio diritto, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 0.5 m
Nr.Cat.	<a href="#">1398070005</a>
Tipo	IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118199628
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 21.17.53 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Lunghezza	0,5 m	Lunghezza (pollici)	19,685 inch
Peso netto	75 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzino	-40 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	80 °C
Temperatura di posa	-40 °C...80 °C		

**Norme**

Struttura a norma	UL-Style 2461
-------------------	---------------

**Standard specifici per cavo**

Struttura a norma	UL-Style 2461
-------------------	---------------

**Connettore maschio dx**

Connettore a destra	M12 tipo X IP 67 maschio diritto
---------------------	-------------------------------------

**Connettore maschio sx**

Connettore a sinistra	M12 tipo X IP 67 maschio diritto
-----------------------	-------------------------------------

**Proprietà elettriche cavo**

Categoria	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)	Tensione di prova: filo-filo-schermo	800 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min
Velocità	10 GBit/s		

**Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi**

Alogeni	Sì	Forza d'estrazione	≤ 150 N
Raggio di curvatura min, ripetuto	8 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., una sola volta	4 x diametro cavo
Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1-2	Velocità	10 GBit/s

**Spina di collegamento**

Spina di collegamento a sinistra	M12, X, IP67, Contatto maschio, Dritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate	Spina di collegamento a destra	M12, X, IP67, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
----------------------------------	--	--------------------------------	---

**Struttura del cavo**

Colore della guaina	Verde (RAL 6018)	Diametro guaina, max.	8,8 mm
Diametro isolamento	1,58 mm	Materiale rivestimento	PVC
Schermatura	S/FTP	Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco/blu - blu, bianco/arancione - arancione, bianco/verde - verde, bianco/marrone - marrone
Sezione	4*2*AWG 23/7		

Data di creazione 13 marzo 2023 21.17.53 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Classificazioni**

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 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Documentazione utente	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Foglio dati****IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegni****Cablaggio**

M12	1	White, Orange	1	M12
	2	Orange	2	
	3	White, Green	3	
	4	Green	4	
	5	White, Brown	5	
	6	Brown	6	
	7	White, Blue	7	
	8	Blue	8	

**Assegnazione di PIN**