

IE-C5DS4VG0100MSSMCS-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi di sistema, Codificato D M12 – presa angolata IP67, Codificato D M12 – pin diritto IP67, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PVC, 10 m
Nr.Cat.	1176930100
Tipo	IE-C5DS4VG0100MSSMCS-E
GTIN (EAN)	4050118308808
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 18 ottobre 2022 13.56.03 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-C5DS4VG0100MSSMCS-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	10 m	Lunghezza (pollici)	393,701 inch
Peso netto	653 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura di posa	-20 °C...60 °C		

Conformità ambientale del prodotto

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

Norme

Norma Altre norme	File UL E11901 vol. 1 sez. 12 pagina 1, File UL E116441 vol. 1 sez. 6 pagina 8	Norma Materiale dei conduttori	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) tabella 2/A (HD 624.3)	Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
Struttura a norma	Stile UL 21694		

Standard specifici per cavo

Norma Altre norme	File UL E11901 vol. 1 sez. 12 pagina 1, File UL E116441 vol. 1 sez. 6 pagina 8	Norma Materiale dei conduttori	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) tabella 2/A (HD 624.3)	Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
Struttura a norma	Stile UL 21694		

Connettore maschio dx

Connettore a destra	Codificato D M12 – pin diritto IP67
---------------------	-------------------------------------

Connettore maschio sx

Connettore a sinistra	Codificato D M12 – presa angolata IP67
-----------------------	--

Proprietà elettriche cavo

Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	
Durata segnale	5,3 ns/m	
Impedenza caratteristica	100 ± 15 Ω a 1-100 MHz	
Impedenza di trasferimento	20 mΩ/m a 10 MHz	
Resistenza loop	120 Ω/km	
Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	Tensione d'esercizio	600 V
Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	600 V undefined	

Data di creazione 18 ottobre 2022 13.56.03 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

2

IE-C5DS4VG0100MSSMCS-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Tensione d'esercizio UL	600 V
Tensione di prova: filo-filo-schermo	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Sì	Raggio di curvatura min, ripetuto	7,5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., una sola volta	3,5 *diametro	Resistenza all'abrasione	buona
Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1 / UL 1685		

Spina di collegamento

Spina di collegamento a sinistra	M12, D, IP67, Contatto femmina, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate	Spina di collegamento a destra	M12, D, IP67, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
----------------------------------	---	--------------------------------	---

Struttura del cavo

Colore della guaina	Verde (RAL 6018), SF/UTP	Copertura calza di schermatura	85 %
Denominazione secondo norma	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZNGN	Diametro guaina, max.	6,7 mm
Diametro guaina, min.	6,3 mm	Diametro isolamento	1,5 mm
Diametro rivestimento interno	3,9 mm	Disposizione dei fili	Quad
Isolamento	PE	Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato
Materiale rivestimento	PVC	Riempitore	Come elemento centrale
Schermatura	SF/UTP	Schermatura totale	Foglio de alluminio, Calza di schermatura con fili di rame
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco, giallo, blu, arancione	Sezione	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²
Spessore calza di schermatura	0,13 mm	Spessore materiale di rivestimento	0,9 mm
Trefoli	7	quantità di fili	4

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

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN