

IE-C6ES8UG0050A45A40-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi di sistema, RJ45 IP67 RockStar V05 metallo, RJ45 IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 5 m
Nr.Cat.	8950550050
Tipo	IE-C6ES8UG0050A45A40-X
GTIN (EAN)	4050118250527
CPZ	1 Pezzo

IE-C6ES8UG0050A45A40-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	5 m	Lunghezza (pollici)	196,85 inch
Peso netto	327 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	-15 °C...60 °C		

Standard specifici per cavo

Corrosività dei gas infiammabili	secondo IEC 60754-2	Impianti con cavi di comunicazione non specifici per l'applicazione	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002
Struttura a norma	Stile UL 20963 (80°C / 30 V)		

Proprietà elettriche cavo

Capacità a 1 kHz	45 nF/km	Categoria	Cat.6A / Class EA (ISO / IEC 11801 2010)
Durata segnale	4,5 ns/m	Impedenza caratteristica	100 ± 5 Ω a 100MHz
Impedenza di trasferimento	15 mΩ/m a 1 MHz, 10 mΩ/m a 10 MHz, 30 mΩ/m a 30 MHz	Resistenza loop	290 Ω/km
Scostamento	3 ns/100m	Tensione di prova: filo-filo-schermo	700 V AC

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-2	Corrosività dei gas infiammabili	secondo IEC 60754-2
Forza d'estrazione	≤ 100 N	Raggio di curvatura min, ripetuto	10 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo	Resistenza agli olii	A norma IEC 60811-2-1
Resistenza all'abrasione	molto buona	Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1

Spina di collegamento

Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP67, Contatto maschio, Diritto, RockStar V05, alluminio pressofuso, schermate	Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, male contact, straight, Plastic, shielded
----------------------------------	--	--------------------------------	---

Struttura del cavo

Colore della guaina	Verde (RAL 6018)	Denominazione secondo norma	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN
Diametro guaina, max.	6,5 mm	Diametro guaina, min.	6,1 mm
Diametro isolamento	1,03 mm	Disposizione dei fili	coppia ritorta
Isolamento	PE	Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato
Materiale rivestimento	PUR	Schermatura	S/FTP
Schermatura coppia di fili	Aluminium foil	Schermatura totale	Calza di schermatura con fili di rame
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco - blu, bianco - arancione, bianco - verde, bianco - marrone	Sezione	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Spessore calza di schermatura	0,1 mm	Trefoli	7

Data di creazione 13 marzo 2023 21.34.52 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

IE-C6ES8UG0050A45A40-X**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

Omologazioni

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

Download

Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN