

IE-C5ES8UG0200A45A2E-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 IP67 PushPull V14 metallo, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 20 m
Nr.Cat.	<u>1525520200</u>
Tipo	IE-C5ES8UG0200A45A2E-X
GTIN (EAN)	4050118333893
CPZ	1 Pezzo



IE-C5ES8UG0200A45A2E-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-	-	
Dimer	ISIO	nı e	pesi

Lunghezza	20 m	Lunghezza (pollici)	787,402 inch
Peso netto	828 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C80 °C
Temperatura di posa	-10 °C60 °C		
Conformità ambientale del	prodotto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

Standard specifici per cavo

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

Proprietà elettriche cavo

Capacità a 1 kHz		Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) /
•	50 nF/km	_	Cat. 5e (TIA T568-B)
Durata segnale	4,85 ns/m	Impedenza caratteristica	100 ± 5 Ω a 100MHz
Resistenza loop	290 Ω/km	Scostamento	25 ns/100m
Tensione di prova: filo-filo-schermo	700 V AC		

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Esente da alogeni a norma	Corrosività dei gas infiammabili	
	IEC 60754-2		secondo IEC 60754-2
Esente da silicone	Sì	Raggio di curvatura min, ripetuto	10 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo	Resistente ai raggi UV	Sì
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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Diritto, RockStar RJ45, IP6 ninio pressofuso, straight,	67, male contact, PushPull V14, ast, shielded



IE-C5ES8UG0200A45A2E-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Struttura del cavo

Otrattara dor outo			
Colore della guaina		Denominazione secondo norma	SF/UTP, IE-7IC4x2xAWG23/1-PUR
	Verde (RAL 6018)		02YSC11Y PIMF
Diametro guaina, max.	6,1 mm	Diametro guaina, min.	5,7 mm
Diametro isolamento	1 mm	Disposizione dei fili	coppia ritorta
Isolamento	PE	Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato
Materiale rivestimento	PUR	Schermatura	SF/UTP
Schermatura totale	Foglio de alluminio, 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 mm²	Spessore calza di schermatura	0,1 mm
Trefoli	7	quantità di fili	8
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
FCLASS 11.0	27-06-03-08	FCLASS 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