

**Industrial Ethernet
IE-5TC4x2xAWG26/7-PUR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Meterware, cavi in rame, flessibili, 4 x2 x AWG 26/7,
Cat.5, PUR, adatti per catene portacavi

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-5TC4x2xAWG26/7-PUR
Nr.Cat.	8813210000
Versione	Cavi per installazione in catene portacavi, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 100 m
GTIN (EAN)	4032248513062
CPZ	1 Pezzo

**Industrial Ethernet
IE-5TC4x2xAWG26/7-PUR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	100 m	Lunghezza (pollici)	3,937 inch
Peso netto	5.610 g	Diametro isolamento	0,95 mm

Temperature

Temperatura d'esercizio, max.	80 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	80 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C	Temperatura di magazzino	-40 °C...80 °C
Temperatura di posa	-20 °C...60 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Norme

Densità dei fumi	secondo IEC 61034-2	Struttura a norma	Stile UL 20963 (80°C / 30 V)
Norma Materiale di isolamento	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	Norma Materiale dei conduttori	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norma Materiale di schermatura	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B		

Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento	500.000 Ω	Tensione d'esercizio	100 V
--------------------------------	-----------	----------------------	-------

Proprietà elettriche cavo

Categoria	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Tensione d'esercizio	100 V
Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	30 V undefined	Tensione di prova: filo-filo-schermo	700 V _{rms} , 50 Hz, 1 min
Impedenza caratteristica	100 ± 5 Ω a 100MHz	Resistenza loop	270 Ω/km
Scostamento	40 ns/100m	Resistenza differenziale	2 %
Impedenza di trasferimento	100 mΩ/m a 10 MHz	Resistenza contro l'isolamento	500.000 Ω
Capacità a 800 Hz	50 nF/km	Durata segnale	5,55 ns/m
Velocità	180 m/min		

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

cicli di piegatura	5 Mio	Raggio di curvatura min., una sola volta	4 x diametro cavo
Raggio di curvatura min, ripetuto	7,5 x diametro cavo	Forza d'estrazione	≤ 100 N
Velocità	180 m/min	accelerazione	5 m/s ²
Resistenza alla torsione	30 °/m	Resistenza all'abrasione	molto buona
Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1	Resistenza agli olii	A norma IEC 60811-2-1
Resistente ai raggi UV	Sì	Esente da silicone	Sì
Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-2	Densità dei fumi	secondo IEC 61034-2
Trasmissione del fuoco	No		

**Industrial Ethernet
IE-5TC4x2xAWG26/7-PUR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Struttura del cavo**

Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato	Denominazione secondo norma	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP
Trefoli	7	Sezione	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diametro isolamento	0,95 mm	Spessore isolamento fili	0,23 mm
Disposizione dei fili	coppia ritorta	Diametro coppia di fili	1,9 mm
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco/blu - blu, bianco/arancione - arancione, bianco/verde - verde, bianco/marrone - marrone	Riempitore	Come elemento centrale, Tra le singole coppie di fili
Schermatura	SF/UTP	Schermatura totale	Foglio de plastica, Foglio de alluminio, Calza di schermatura con fili di rame
Spessore calza di schermatura	0,1 mm	Copertura calza di schermatura	90 %
Materiale rivestimento	PUR	Diametro guaina, min.	6,3 mm
Diametro guaina, max.	6,8 mm	Spessore materiale di rivestimento	0,85 mm
Colore della guaina	Verde (RAL 6018)		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001262	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC000830
UNSPSC	26-12-16-06	eClass 5.1	27-06-18-02
eClass 6.2	27-06-18-01	eClass 7.1	27-06-18-01
eClass 8.1	27-06-03-08	eClass 9.0	27-06-18-05
eClass 9.1	27-06-90-90		

Approvazioni

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

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 9 IETH 15/16 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Foglio dati

**Industrial Ethernet
IE-5TC4x2xAWG26/7-PUR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno dettagliato

