

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cavi IE confezionati, cavi patch CabinetLine, Cat.5, PVC, verde

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi di sistema, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PVC, 15 m
Nr.Cat.	<u>1166020150</u>
Tipo	IE-C5ES8VG0150M40M40-G
GTIN (EAN)	4032248956876
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Dimen		

Lunghezza	15 m	Lunghezza (pollici)	590,551 inch
Peso netto	565 g	Langitotta (politor)	UUU,UU I IIIUII
Temperature			
	40.00 75.00		10.00
Temperatura d'esercizio	-40 °C75 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	75 ℃		
Norme			
			100 (150 11001 0000 5)
Connettori a norma	IEC 60603-7-51	Impianti con cavi di comunicazione non specifici per l'applicazione	50173-1:2007
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- AB	Struttura a norma	Stile UL 2879 (80°C / 30 V)
Proprietà elettriche			
PoE / PoE+	secondo IEEE 802.3at		
Standard generali			
Connettori a norma	IEC 60603-7-51		
Canadand ana sifi si manasana			
Standard specifici per cavo			
Impianti con cavi di comunicazione non specifici per l'applicazione	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007	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- AB
Struttura a norma	Stile UL 2879 (80°C / 30 V)		
Connettore maschio dx			
Connettore a destra	RJ45 IP20		
Connettore maschio sx			
Connettore a sinistra	RJ45 IP20		
Proprietà elettriche cavo			
Proprietà elettriche cavo			
Proprietà elettriche cavo  Attenuazione della schermatura	55 dB a 30-600 MHz		
	55 dB a 30-600 MHz 48 nF/km		
Attenuazione della schermatura Capacità a 1 kHz	48 nF/km		
Attenuazione della schermatura			
Attenuazione della schermatura Capacità a 1 kHz Categoria Durata segnale	48 nF/km Cat.5 (ISO/IEC 11801)		
Attenuazione della schermatura Capacità a 1 kHz Categoria Durata segnale Impedenza caratteristica	48 nF/km Cat.5 (ISO/IEC 11801) 5,13 ns/m 100 ± 5 Ω a 100MHz	m a 10 MHz. 30 mO/m a 30 MHz	
Attenuazione della schermatura Capacità a 1 kHz Categoria Durata segnale Impedenza caratteristica Impedenza di trasferimento	$48 \text{ nF/km}$ Cat.5 (ISO/IEC 11801) 5,13 ns/m $100 \pm 5 \Omega$ a 100MHz $15 \text{ m}\Omega/\text{m}$ a 1 MHz, 20 mΩ/	m a 10 MHz, 30 mΩ/m a 30 MHz	
Attenuazione della schermatura Capacità a 1 kHz Categoria Durata segnale Impedenza caratteristica	48 nF/km Cat.5 (ISO/IEC 11801) 5,13 ns/m 100 ± 5 Ω a 100MHz	m a 10 MHz, 30 mΩ/m a 30 MHz	

Data di creazione 16 marzo 2023 22.44.32 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	Tensione d'esercizio	30 V
Tensione d'esercizio (quota di dimensionamento UL)	30 V undefined	
Tensione d'esercizio UL	30 V	
Tensione di prova: filo-filo-schermo	750 V DC, 1 min	
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s	

#### Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Sì	Raggio di curvatura min, ripetuto	10 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo	Resistenza all'abrasione	buona
Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1		

#### Spina di collegamento

Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica,	Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic,
	schermate		shielded

#### Struttura del cavo

Colore della guaina	Verde (RAL 6018)	Copertura calza di schermatura	70 %
Denominazione secondo norma	LI02YSCY 4X2X0.15 PIMF GN, SF/UTP	Diametro coppia di fili	2,4 mm
Diametro guaina, max.	5,8 mm	Diametro guaina, min.	5,4 mm
Diametro isolamento	0,98 mm	Disposizione dei fili	coppia ritorta
Isolamento	PE	Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato
Materiale rivestimento	PVC	Schermatura	SF/UTP
Schermatura coppia di fili	Aluminium foil, Plastic foil	Schermatura totale	Calza di schermatura con fili di rame
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco/blu - blu, bianco/ arancione - arancione, bianco/verde - verde, bianco/marrone - marrone	Sezione	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²
Spessore calza di schermatura	0,1 mm	Spessore isolamento fili	0,25 mm
Spessore materiale di rivestimento	0,5 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
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08

#### Omologazioni

ROHS

Omologazioni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	PCN-PB47-20180213-00-A_EN
	PCN-PB47-20180213-00-A_DE
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

### Cablaggio Disegno quotato



