



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cavi IE confezionati, cavi patch CabinetLine, Cat.6, LSZH, grigio

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo Patch, RJ45 IP20, RJ45 IP20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010),
	LSZH, 0.3 m
N. d'ordine	<u>1165940003</u>
Tipo	IE-C6FP8LD0003M40M40-D
GTIN (EAN)	4050118479065
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	1000ates 100a	_	
Omologazioni	CC-Línk (E	c UU us	
ROHS	Conforme	LISTED	
UL File Number Search	Sito web UL		
N° Certificato (cULus)	E316369		
Dimensioni e pesi			
Lunghezza	0.3 m	Lunghezza (pollici)	11.811 inch
Peso netto	21 g	<u>Eurigriezza (poliici)</u>	11.011
Temperature			
		_	
Temperatura di magazzinaggio	-20 °C60 °C 0 °C50 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C60 °C
Temperatura di posa	0 %50 %		
Conformità ambientale del	prodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 w	t%	
Norme			
Connettori a norma	IEC 60603-7-51		
Proprietà elettriche			
Corrente di carico a 50 °C	1 A	PoE / PoE+	secondo IEEE 802.3at
Correctle of Carico a 50 C	I A	FUL / FUET	Secondo IEEE OUZ.381
Standard generali			
Connettori a norma	IEC 60603-7-51	Impianti con cavi di comunicazione specifici per l'applicazione	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007
N° Certificato (cULus)	E316369		
Connettore maschio dx			
Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, Contatto		
opina di conogdinonto di doctia	maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate		
Connettore maschio sx			
Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP20, Contatto		
opina di conegamento a simstia	maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate		

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Proprietà elettriche cavo				
10 Gbit/s	Categoria	<20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010)		
50 V DC	Smorzamento di accoppiamento fino a 1000 MHz	80 dB		
d	Capacità a 1 kHz	46 nF/km		
Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/5.00 mΩ m		2,5 kA / DC per 2 sec		
5 %	Distorsione di propagazione	2.5 ns/100m		
30 V AC / 42.4 V DC	Impedenza caratteristica	100 ± 15 Ω a 1-100 MHz		
ateriale dei cavi				
aniaia	Alamani	Formes do alamani a manus		
	Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-2		
4 x diametro cavo	Resistenza alla fiamma	Conforme alla norma IEC 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)		
RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate	Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate		
7		. <i>,</i>		
		grigio		
4 AVVG 2/27 - 4 2 0, 1 mm ²	Schermatura	S/FTP		
8	Diametro isolamento	1.04 mm		
PE	Diametro guaina, max.	5.9 mm		
5.5 mm	Materiale rivestimento	LSZH		
Aluminium foil	Disposizione dei fili	coppia ritorta		
Calza di schermatura con fili di rame	Copertura calza di schermatura	60 %		
bianco - blu, bianco - arancione, bianco - verde, bianco - marrone				
		E0000E00		
		EC002599		
		EC002599		
		27-06-03-08		
		27-06-03-08		
		27-06-03-08		
27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08		
27-06-03-08				
	50 V DC d /5.00 mΩ 5 % 30 V AC / 42.4 V DC ateriale dei cavi grigio 4 x diametro cavo RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate 7 4*AWG 2/27 - 4*2*0,1 mm² 8 PE 5.5 mm Aluminium foil Calza di schermatura con fili di rame bianco - blu, bianco - arancione, bianco - verde,	Smorzamento di accoppiamento fino a 1000 MHz Capacità a 1 kHz /5.00 mΩ Tensione di prova: filo-filo-schermo 5 % Distorsione di propagazione Impedenza caratteristica ateriale dei cavi RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate 7 Colore della guaina Schermatura 7 Colore della guaina Schermatura PE Diametro isolamento Diametro guaina, max. Materiale rivestimento Diametro guaina, max. Materiale rivestimento Disposizione dei fili Copertura calza di schermatura EC002599 EC002599 EC002599 EC002599 EC002599 EC003-08 ECLASS 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0		

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

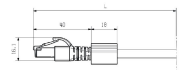
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Cablaggio Disegno quotato







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



TM-l è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Sono disponibili diverse lunghezze di marcatori per una siglatura personalizzata con lunghe stringhe di caratteri. Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto. Premontaggio dei segnafili e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.

Il profilo speciale del TM-I garantisce una grande semplicità d'applicazione ed un posizionamento sicuro. Questi marcatori sono compatibili con numerosi segnafili disponibili in commercio. Grazie al formato MultiCard, i marcatori possono essere stampati in modo semplice e veloce con la stampante PrintJet CONNECT, il plotter o il pennarello STI.

- Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto.
- Marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico.
- Premontaggio dei segnafili e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.
- Non adatto per la siglatura con pennarelli P-Ink o STI in combinazione con il segnafili CLI T.Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

5 -	general per reraination		
Tipo	TM-I 12 MC NE WS	Versione	
N. d'ordine	<u>1718411044</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 12 x 4 mm, bianco	
GTIN (EAN)	4008190348977		
CPZ	320 ST		
Tipo	TM-I 18 MC NE WS	Versione	
N. d'ordine	<u>1718431044</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, bianco	
	1000100010011		
GTIN (EAN)	4008190349011		

Data di creazione 01.11.2025 07:10:14 MEZ

Versione catalogo / Disegni 5