



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi di sistema, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PUR, 1 m
N. d'ordine	<u>1166000010</u>
Tipo	IE-C5ES8UG0010M40M40-G
GTIN (EAN)	4032248956531
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni		UK	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Sito web UL		
N° Certificato (cULus)	E316369		
Dimensioni e pesi			
Lunghezza	1 m	Lunghezza (pollici)	39.3701 inch
Peso netto	44.88 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	,	Temperatura d'esercizio	-40 °C75 °C
Temperatura di posa	-10 °C60 °C	Tomporatara a esocioleio	40 070 0
Conformità ambientale del	prodotto		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt	0/o	
	140 OVIIIO Superiori a O, 1 Wi	70	
Norme			
Connettori a norma	IEC 60603-7-51		
Proprietà elettriche			
PoE / PoE+	secondo IEEE 802.3at		
Standard generali			
Connettori a norma	IEC 60603-7-51	N° Certificato (cULus)	E316369
Connettore maschio dx			1
Spina di collegamento a destra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate		
Connettore maschio sx			
Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate		
Proprietà elettriche cavo			
Velocità di trasmissione	10/100 MP:+/- 1000	Catagoria	Cot E (ICO /ICC 11001)
velocita di trasmissione	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s	Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)

Data di creazione 04.11.2025 03:52:51 MEZ

Tensione di prova: filo-filo-schermo

Versione catalogo / Disegni

750 V DC, 1 min





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002599

EC002599

27-06-03-08

27-06-03-08

27-06-03-08

27-06-03-08

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Resistenza agli olii	EN 50305	Esente da silicone	Sì
Resistente ai raggi UV	Sì	Alogeni	Esente da alogeni a norma IEC 60754-2
Raggio di curvatura min, ripetuto	10 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo
Resistenza all'abrasione	molto buona	Resistenza alla fiamma	in accordance with IEC 60332-1
Spina di collegamento			
Spina di collegamento a destra	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
Struttura del cavo			
Trefoli	7	Colore della guaina	verde
Sezione	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²	Schermatura	SF/UTP
quantità di fili	8	Diametro isolamento	0.98 mm
solamento	PE	Diametro guaina, max.	6 mm
Diametro guaina, min.	5.6 mm	Materiale rivestimento	PUR
Schermatura coppia di fili	Aluminium foil	Disposizione dei fili	coppia ritorta
Schermatura totale	Calza di schermatura con fili di rame	Materiale dei cavi	Conduttore semirigido in rame stagnato
Sequenza cromatica –fili - coppie di fili	bianco/blu - blu, bianco/ arancione - arancione, bianco/verde - verde, bianco/marrone - marrone		

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002599

EC002599

EC002599

27-06-03-08

27-06-03-08

27-06-03-08

27-06-03-08

Data di	creazione	041	1 2025	03.52.51	MF7

Versione catalogo / Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

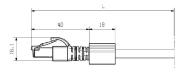
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

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
Tipo N. d'ordine	TM-I 18 MC NE WS 1718431044	Versione TM-I, Marcatori per inserti, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, bianco
-		

Versione catalogo / Disegni 5