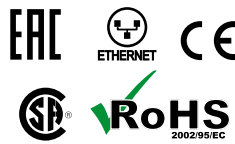
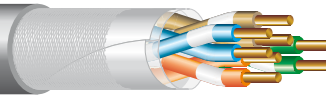


SERIES
75500**Cavi per trasmissione dati Ethernet industriale CMR****Industrial Ethernet CMR data transmission cables**

"UL Listed", posa fissa - Fixed application

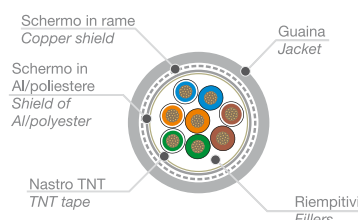


TEKIMA 75530 "Industrial Ethernet SF/UTP Cat. 5e" 4x2x24 AWG

**Impiego - Use**

Cavo per reti Ethernet a marchio UL Listed prodotto in accordo alla norma UL 444. Le reti Ethernet ed il protocollo TCP/IP sono i sistemi di comunicazione dati attualmente tra i più diffusi nell'automazione industriale. Si tratta di tecnologie di comunicazione potenti che consentono l'integrazione con l'ambiente Office, funzionalità IT, Internet/Intranet, configurazione remota. Il cavo è progettato per impieghi in posa fissa, è adatto per ambienti con problematiche di compatibilità elettromagnetica (EMC). La speciale guaina a base di PVC garantisce buone prestazioni meccaniche, una buona resistenza all'abrasione ed una ottima resistenza ai più utilizzati olii lubrificanti e fluidi industriali.

UL Listed Ethernet cable produced according to UL 444. The Ethernet networks and the TCP/IP protocol are among the most widespread data communication systems of the industrial automation. These are powerful communication technologies which permit integration with the Office environment, IT functionality, Internet/Intranet, remote configuration. The cable is planned for fixed application and is suitable for environments with electromagnetic compatibility (EMC) problems. The special PVC jacket grants good mechanical performances, a good abrasion resistance and a very good resistance to the most used industrial oils and fluids.

**Dati Tecnici - Technical data**

Caratteristica - Characteristics	Valore/proprietà - Value/property
Categoria	Ethernet S/FTP o SF/UTP Cat.5e Ethernet S/FTP o SF/UTP Cat.5e
Conduttore Conductor	Rigido in rame rosso da 0,22 mm ² Rigid bare copper 0,22 mm ²
Isolamento Insulation	Poliolefina Polyolefin
Conduttori Conductors	Twistati. Cavo 4 coppie (Bianco/Blu+Blu); (Bianco/Arancione+Arancione); (Bianco/Verde+Verde);(Bianco/Marrone+Marrone); Cavo 2 coppie (Bianco/Arancione+Arancione); (Bianco/Verde+Verde) Twisted. 4 pairs cable (White/Blue+Blue); (White/Orange+Orange);(White/Green+Green), (White/Brown+Brown) 2 pairs cable (White/Orange+Orange), (White/Green+Green)
Nastratura coppie Pair separation	Cavo 4 coppie: nessun nastro Cavo 2 coppie: nastro di poliestere 4 pairs cable: no tape 2 pairs cable: polyester tape
Schermatura Shield	Nastro in alluminio/poliestere e treccia di rame stagnato con ricopertura > 85% Aluminum/polyester tape and tinned copper braid, coverage > 85%
Guaina Jacket	Mescola di PVC antolio, antifiamma e resistente ai raggi UV. Colore grigio. PVC compound, oil-resistant, flame retardant and UV resistant. Gray color.
Temperatura di esercizio Temperature range	-30°C, +75°C
Tensione di esercizio Voltage rating	125 V
Resistenza max. c.c. Max DC resistance	86,0 Ω/km
Impedenza caratteristica Characteristic impedance	100 Ω
Capacità Capacitance	48 pF/m
Resistenza dielettrica Dielectric strength	1000 V x 1 min (cond./cond.), 700 V x 1 min (cond./shield)
Raggio di curvatura Bending radius	8 volte diametro esterno del cavo 8 x external cable diameter
Riferimenti normativi costruttivi Standards of construction	Flame res.: IEC 60332-1, UL 1666 Oil res.: IEC 60811-2-1, EN 50363-4-1, DIN VDE 0472-803, IECA S-82-552, NEMA WC55 Other: UL 1581 par. 1200, EN 61156-5, EN 50288-1, ISO/IEC 11801
Riferimenti normativi d'impiego Standards of use	UL 444 (type CMR), NFPA 70 (Art. 800)

Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions

Codice Code	N. conduttori x sezione Num. conductors x Size [mm ²]	N. conduttori x sezione Num. conductors x Size [AWG]	Diametro Diameter [mm]	Peso Weight [kg/km]
CVFD001_75530_GR	[2x(2x0,22)]	[2x(2x24)]	6,6	57
CVFD002_75530_GR	(4x2x0,22)	(4x2x24)	6,8	67