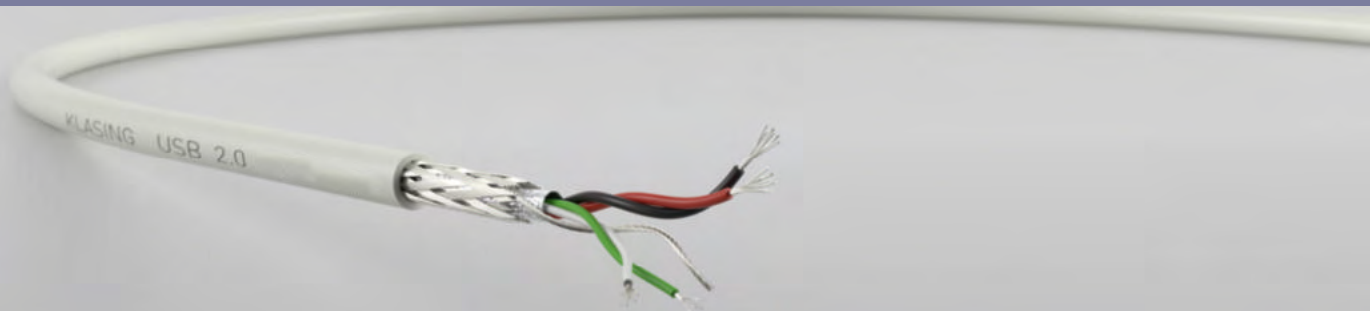


UNIVERSAL SERIAL BUS (USB) 2.0



Cavo utilizzato per la trasmissione dati ed il collegamento tra computer e dispositivi esterni/periferiche.

COSTRUZIONE:

- Conduttore in rame stagnato
- Colore conduttori: Coppia Dati: bianco/verde - Coppia alimentazione: rosso/nero
- Schermatura: nastro di alluminio+treccia di rame stagnato (kf 85%) e filo di drenaggio 0,09 mm²
- Guaina esterna in PVC resistente alle basse temperature bianco simile a RAL 9010

DATI TECNICI:

- Raggio min. di curvatura: Posa mobile 18xD
Posa fissa 10xD
- Velocità di corsa max 10m/s
- Lunghezza corsa max 50m
- Accelerazione max 10m/s²

CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura di esercizio:

Posa fissa
-40°C ÷ +85°C
Posa mobile
-20°C ÷ +80°C



Autoestinguente

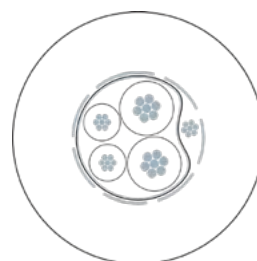


Resistente agli olii industriali



EMC

Impedenza caratteristica: 90Ω



VARIANTI:

Fornibile su richiesta anche in versione USB 3.0

CAVI DEVICENET PUR			
Codice	Nr. Cond. x sez. (mm ²)	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
90200KL	1x2x0,09 + 2x0,23	5,00±0,20	500/1000