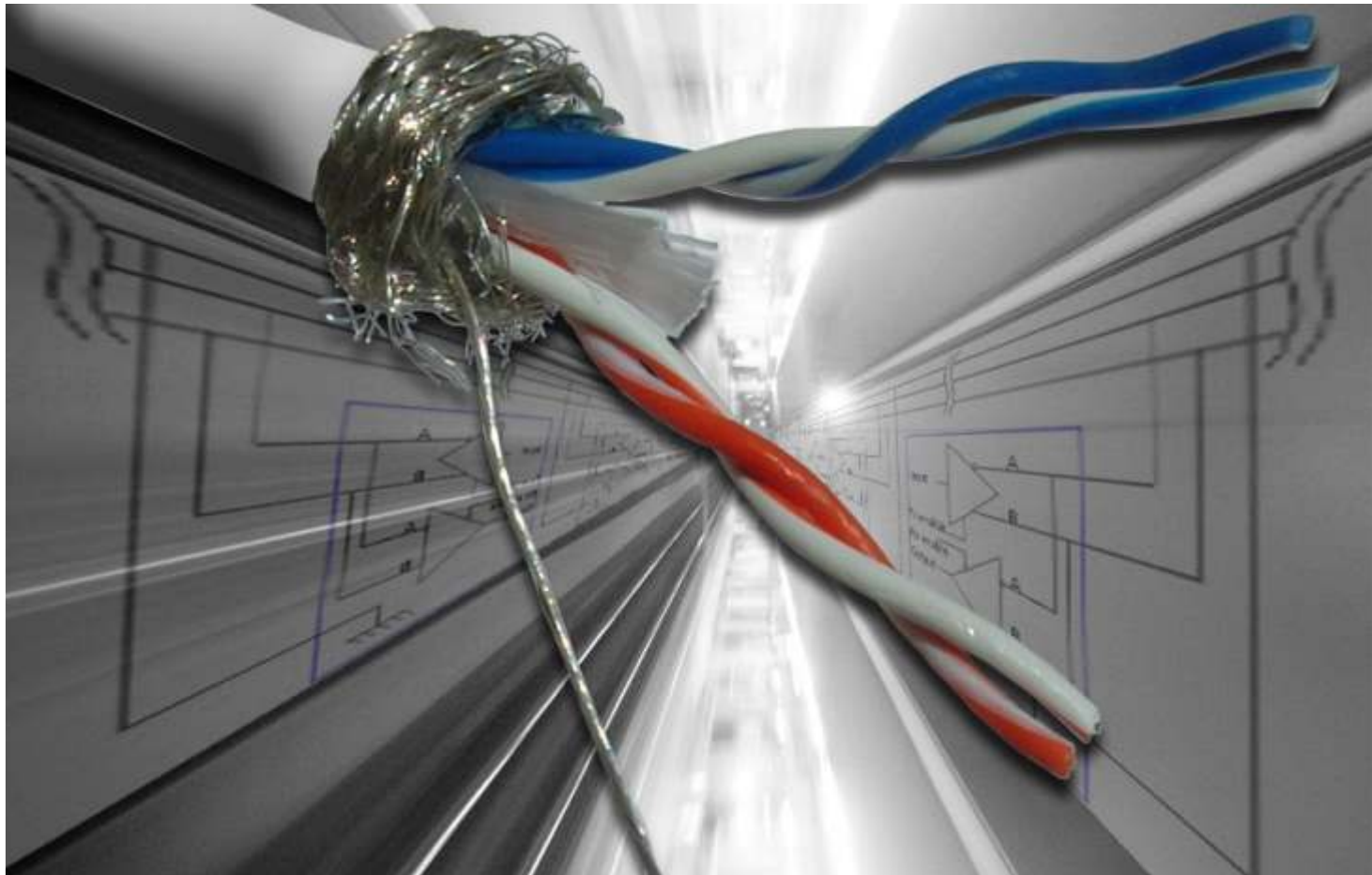




Cavo per linea RS-485



Cavo per applicazioni EIA RS-485

Caratteristiche costruttive cavi schermati a treccia

- Conduttori interni in rame stagnato, flessibile;
- Isolamento dei conduttori in polietilene
- Binatura delle anime con passi diversi
- Schermo in nastro accoppiato Alluminio/Poliestere (Al/Pet)
- Filo di continuità in rame stagnato multifilo
- Schermo in treccia di rame stagnato con copertura (kf) 90%
- Guaina esterna in PVC-FR (CEI 20-22 II) di colore grigio
- Resistenza elettrica del conduttore interno max 82.0 Ω/Km
- Impedenza caratteristica 120 Ω
- Capacità mutua della coppia 45 pF/m
- Capacità tra un conduttore e tutti gli altri collegati allo schermo di 75 pF/m
- Temperatura di esercizio -10°C +70°C
- Raggio minimo di curvatura pari a 10 volte il diametro del cavo
- Impiego per posa fissa

(1) Corrispondente Belden 9841
(2) Corrispondente Belden 9842

Codice	Formazione	Coppie	Ø nom.	Peso Agross	Colore	Confezione
			n° x mm ²	Esterno mm	Kg/Km	

A79201(1)	1x2xAWG 24/7	Bi/BI-BI/BI	5.80	50.0		Matassa 100 mt
A79201(2)	1x2xAWG 24/7	Bi/BI-BI/BI	8.40	82.0		Matassa 100 mt



CV485PVG

Cavo per linea RS-485

Cavo per applicazioni EIA RS-485

Caratteristiche costruttive cavi schermati a treccia

- Conduttori interni in rame rosso, solido
- Isolamento dei conduttori in polietilene espanso
- Binatura delle anime con passi diversi
- Nastro di Poliestere (Pet)
- Filo di continuità in rame stagnato multifilo
- Schermo in nastro accoppiato Alluminio/Poliestere/Alluminio (Al/Pet/Al)
- Guaina esterna in PVC-FR (CEI 20-22 II) di colore grigio
- Resistenza elettrica del conduttore interno max 55.0 Ω/Km
- Impedenza caratteristica 150 Ω
- Capacità mutua della coppia 50 pF/m
- Capacità tra un conduttore e tutti gli altri collegati allo schermo di 30 pF/m
- Temperatura di esercizio -10°C +70°C
- Raggio minimo di curvatura pari a 10 volte il diametro del cavo
- Impiego per posa fissa

Codice	Formazione	Coppie	Ø nom. n° x mm ²	Peso Agross Esterno mm	Colore	Confezione
A79221(1)	2x2xAWG 22/1	Ne-Gi / Ro-BI	9.80	54.0		Matassa 100 mt

(1) Corrispondente Belden 9184

Cavo per rete RS-485 in matassa da 100 mt

