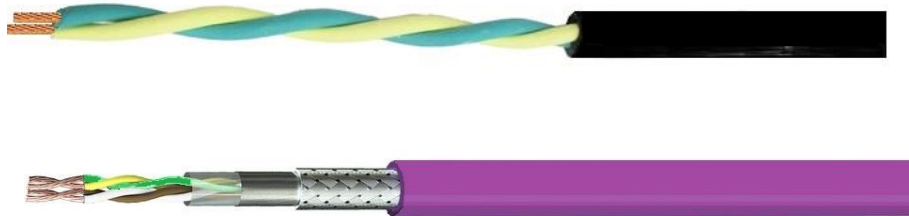


CAN-bus

Cavo multipolare per segnale e potenza. Cavo dati
Signal and power flexible cable. Data cable



I cavi CAN-bus (Controller Area Network) sono progettati per differenti tipi di applicazioni.
I cavi rispondono alla SAE J1939-11.
Possono essere in versione schermata o non schermata, a coppie, in rame rosso o stagnato.

Per trovare il cavo tipo CAN-bus più adatto alle vostre esigenze, contattateci.
Siamo in grado di progettare e produrre cavi personalizzati in grado di soddisfare le vostre richieste.

*CAN-bus cables (Controller Area Network) are designed for different types of applications.
Cables compliance: meet SAE J1939-11.
Cables can be in shielded or unshielded version, in pairs, in bare or tinned copper.*

*In order to find appropriate CAN-bus cable for your application, please, get in contact with our team.
We are able to design and to produce customized cable that meet your special requirements.*

Riferimenti normativi / Standard references

2014/35/EU
2011/65/EU (RoHS II)
2006/1907/EU (Reach)



Tutte le informazioni tecniche hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento senza alcun preavviso; la presente scheda non dispensa il cliente dalla propria responsabilità di verificare la corrispondenza del prodotto nonché a consultare l'azienda sull'eventuale esistenza di edizioni aggiornate della scheda. La Cavi F.E.R.M.I. non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei materiali qui indicati.
The information contained in this document has been carefully checked for accuracy, however no guarantee is given with respect to the correctness. Cavi F.E.R.M.I. srl does not make any representations or warranties (implied or otherwise) regarding the accuracy and completeness of this document and shall in no event be liable for any loss of profit or any commercial damage, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damage Specifications and information contained in this document are subject to change at any time without notice.