







| Cavo | | |
|----------------|---|---|
| Articolo | Vista | Utilizzo |
| ZCB-C/LCD-2.0 |  | Cavo di collegamento Regolatore (connettore) – display DSP-LCD (connettore), 2,0m Utilizzo con: DSP-LCD, FKL003, FKV003, CRD-XP, CRDP-XP |
| ZCB-C/LCD-7.0 | | Cavo di collegamento Regolatore (connettore) – display DSP-LCD (connettore), 7,0m Utilizzo con: DSP-LCD, FKL003, FKV003, CRD-XP, CRDP-XP |
| ZCB-C/DSP-Y |  | Cavo di collegamento (cavo Y) per il funzionamento in parallelo di 2 x DSP-LCD Regolatore (connettore) – 2 x display DSP-LCD (connettore), 7,0m Utilizzo con: DSP-LCD, FKL003, FKV003, FKP002B, FKP 003, CRD-XP, CRDP-XP |
| ZCB-C/DSP-2.0 |  | Cavo di collegamento DSP-Booster (capicorda a boccia) – display DSP-LCD (morsetto), 2,0m Utilizzo con: DSP-LCD, DSP-Booster |
| ZCB-C/TR-0.6 |  | Cavo di collegamento Regolatore – trasformatore 0,6m Utilizzo con: CRD-XP, CRDP-XP, FKD003, FKE003 |
| ZCB-C/TR-2.0 | | Cavo di collegamento Regolatore – trasformatore 2,0m Utilizzo con: CRD-XP, CRDP-XP, FKD003, FKE003 |
| ZCB-C/REL2M-5P |  | Cavo di collegamento Regolatore – carico, 5 poli, 2,0m Utilizzo con: FKD003, FKE003 |
| ZCB-C/DI-2.0 |  | Cavo di collegamento Regolatore – ingresso digitale, 2,0m Utilizzo con: FKD003, FKE003 |
| ZCB-C/DI-7.0 | | Cavo di collegamento Regolatore – ingresso digitale, 7,0m Utilizzo con: FKD003, FKE003 |
| ZCB-C/AI-2.0 |  | Cavo di collegamento Regolatore (connettore) – ingresso analogico (capicorda a boccia) 4...20mA, 2,0m Utilizzo con: FKD003, FKE003 |
| ZCB-C/AI-7.0 | | Cavo di collegamento Regolatore (connettore) - ingresso analogico (manicotti terminali) 4...20mA, 7,0m Utilizzo con: FKD003, FKE003 |

| Cavo | | |
|-----------------------|---|---|
| Articolo | Vista | Utilizzo |
| ZCB-C/AO-2.0 |  | Cavo di collegamento Regolatore (connettore) - uscita analogica (manicotti terminali) 0/10V, UOUT / MLI, 2,0m Utilizzo con: FKD003, FKE003 |
| ZCB-C/UO-1.0 |  | Cavo di collegamento Regolatore (connettore) - Uscita di tensione (manicotti terminali) 0...10V, 1,0m Utilizzo con: UMR001 |
| ZCB-C/BUS-0.6 |  | Cavo di collegamento Regolatore – regolatore/adattatore bus CAN (connettore), 0,6m Utilizzo con: FKD003, FKE003 |
| ZCB-C/BUS-4.5 | | Cavo di collegamento Regolatore – regolatore/adattatore bus CAN (connettore), 4,5m Utilizzo con: FKD003, FKE003 |
| ZCB-C/EEV-1.5 |  | Cavo di collegamento Regolatore (connettore) – EEV-Modul (connettore), 1,5m Utilizzo con: CRD-XP, CRDP-XP, EEV-Modul |
| ZCB-C/ECA-3.0 |  | Cavo di collegamento Regolatore (connettore) – ECA970 (capicorda a boccia), 3,0m Utilizzo con: FKV003, FKL003, ECA970 |
| ZCB-C/W-HMI-2.0AEH/ST |  | Cavo di collegamento Regolatore (capicorda a boccia) – display con possibilità di comando (connettore), 2,0m |

| Cavo | | |
|------------------|---|---|
| Articolo | Vista | Utilizzo |
| ZCB-C/PAT025BL |  | Cavo patch CAN, blu, 0,25m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT100BL | | Cavo patch CAN, blu, 1,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT200BL | | Cavo patch CAN, blu, 2,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT300BL | | Cavo patch CAN, blu, 3,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT500BL | | Cavo patch CAN, blu, 5,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT200BLUS | | Cavo patch CAN, blu, Ultra Slim, 2,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT025GE |  | Cavo patch CAN, giallo, 0,25m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT100GE | | Cavo patch CAN, giallo, 1,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT200GE | | Cavo patch CAN, giallo, 2,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT300GE | | Cavo patch CAN, giallo, 3,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT500GE | | Cavo patch CAN, giallo, 5,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |
| ZCB-C/PAT200BLUS | | Cavo patch CAN, blu, Ultra Slim, 2,0m Utilizzo con: moduli principali FRIGOLINK, moduli di campo PAT, adattatore bus CAN ZCB |