



- RS485 BUS cable for connection between pulsar and peripherals
Cable type: twisted and shielded - size: 22 - 19 AWG - capacity < 35pF/mt - n°2 wires

- Input connection cable
Cable type: twisted and shielded - size: 20 - 22 AWG -
capacity <55 pF/mt - n°2 wires max resistance: 20 Ω

- Cavo linea BUS RS485 per collegamento tra centrale pulsar e periferiche
Cavo tipo: twistato e schermato - sezione: 22 - 19 AWG
capacità < 35pF/mt - n°2 conduttori

- Cavo per collegamento ingressi
Cavo twistato e schermato - sezione: 20 - 22 AWG
capacità <55 pF/mt - n°2 conduttori max resistenza: 20 Ω

- 1Vpp cable for connection between DVR and camera
Cable type: RG59 - 75Ohm coaxial or similar

- Signal cable for connection between DVR and coaxial monitor. Cable type: RG59 - 75Ohm coaxial or similar

- Signal cable for connection between DVR and digital monitor. Cable type: HDMI/VGA

- Cavo segnale video 1Vpp per il collegamento dalla telecamera e DVR
Cavo tipo: coassiale RG59 - 75Ohm o similari

- Cavo segnale video per il collegamento dal DVR al monitor coassiale
Cavo tipo: coassiale RG59 - 75Ohm o similari

- Cavo segnale video per il collegamento dal DVR al monitor digitale
Cavo tipo: HDMI/VGA

N°	FAMILY	TYPE
001	TVCC SYSTEM	NETTUNO WIRING

