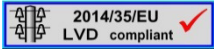
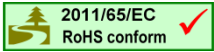




MULTIMEDIA / MULTIMEDIA

CAVI PER VIDEOCONTROLLO DIGITALE – SERIE VDO CABLES FOR DIGITAL VIDEO SURVEILLANCE SYSTEMS – VDO SERIES

POSA FISSA INTERNA – FIXED INSTALLATION (INDOOR ONLY)

ARTICOLO / ARTICLE codice / part number	VDO 3320 0502592	VDO 3420 0502593
 		
APPLICAZIONE/APPLICATION	impianti video-controllo a segnale digitale <i>digital video surveillance systems</i>	impianti video-controllo a segnale digitale <i>digital video surveillance systems</i>
COSTRUZIONE / CONSTRUCTION		
elementi / elements	1×2×0,35 mm ²	1×2×1,00 mm ²
conduttore / conductor	Cu - flessibile / <i>flexible</i>	CuSn - flessibile / <i>flexible</i>
isolamento / insulation	PVC	PE
colorazione e riunioni anime / core colors and assembly	bianco, blu / <i>white, blue</i>	nero, rosso / <i>black, red</i>
guaina esterna / outer jacket	FR-PVC Ø 5,50 mm colore grigio RAL7001 / <i>gray RAL7001</i>	PVC Ø 6,40 mm colore blu RAL5015 / <i>blue RAL5015</i>
peso indicativo / approx. weight	33 kg/km	50 kg/km
PROPRIETÀ ELETTRICHE E TRASMISSIVE [@ 20°C] / ELECTRICAL AND TRANSMITTING PROPERTIES [@ 20°C]		
resistenza conduttore (max) / conductor resistance (max)	60 Ω/km	20 Ω/km
capacità coppia / pair capacitance	75 pF/m	50 pF/m
impedenza coppia @ 1 MHz / pair impedance @ 1 MHz	---	100 Ω (±10%)
tensione di prova / test voltage	2,0 kVac	2,0 kVac
resistenza d'isolamento (min.) / insulation resistance (min.)	20 MΩ×km	1 GΩ×km
ALTRE PROPRIETÀ / OTHER PROPERTIES		
tensione operativa (max) / operating voltage (max)	150V	150V
temperatura di funzionamento / operating temperature range	-20°C / +80°C	-20°C / +75°C
raggio min. di piegatura / min. bending radius	10 × Ø esterno cavo 10 × outer cable Ø	10 × Ø esterno cavo 10 × outer cable Ø
standard di riferimento / reference standard	<ul style="list-style-type: none"> • CEI 20-29 • CEI 20-52 • IEC 60332-1 (serie) • CEI 20-11 • Cpt. BTICINO • CEI UNEL 36762 	<ul style="list-style-type: none"> • CEI 20-29 • CEI 20-52 • IEC 60332-1 (serie) • CEI 20-11 • Cpt. URMET • CEI UNEL 36762
coesistenza / installation with energy cables	• ammessa con cavi per sistemi di I categoria aventi marcatura 450/750 V e 0,6/1 kV utilizzati per sistemi a tensione nominale verso terra (U ₀) fino a 400 V / <i>suitable for installation with 450/750V and 0,6/1kV energy cables</i>	
imballi disponibili / packaging	<ul style="list-style-type: none"> • 100m (matassa / coils) • 500/1000m (bobina / drums) 	<ul style="list-style-type: none"> • 100m (matassa / coils) • 500/1000m (bobina / drums)