

|  | CAVO PENSILI TTI SATEL | MULTIPRESA PD-6R-SPD-1L    | CAVO IN ACCIAIO LS-3/00/PVC   | SPINA BNC W70/HAND     | TASSELLO IPR L2X260MS EBOLT          | ALCOOL ISOPROPILICO KONTAKT-PA PLUS1000 CONTENITORE IN METALLO 1000 ml AG TERMOPLASTY        | PREPARATO PER LA UTILIZIA PI STAMPANTI KONIGSBERG SPRAY 400 ml AG TERMOPLASTY  | TELECAMERA MOBILE AHD PROTECT C-360 1080p 3.5 mm  | TELECAMERA MOBILE AHD ATE-CAM AHD5010H 1080p 2.1 mm AUTONE   | VERNICI CONDUTTIVE DI GRAFITE GRAPHITE VARNISH 2.1 KILLAG 1.5 ml AG TERMOPLASTY  | SUPPORTO PER TELECAMERA BR-180M | CACCIAVITE A CROCE PZ2 SLETTITO 40X76 STANLEY  |
|--|------------------------|----------------------------|---|------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|--|---------------------------------|--|
|  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Standard   |                        | 541.72 CZK<br>660.90 CZK   | 7.38 CZK<br>8.00 CZK  | 11.97 CZK<br>14.60 CZK | 51.39 CZK<br>62.70 CZK               | 169.47 CZK<br>206.75 CZK   | 171.83 CZK<br>209.63 CZK   | 1454.35 CZK<br>1774.31 CZK  | 2466.75 CZK<br>3069.43 CZK   | 71.46 CZK<br>87.18 CZK   | 90.18 CZK<br>81.22 CZK          | 77.99 CZK<br>85.15 CZK   |
| Dimensione della punta   |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | AHD   | AHD  |  |                                 | PZ2 - Pozdřiv  |
| Sensore  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | 1/3 " Sony CMOS   | 1/3 " Sony CMOS IMX323   |  |                                 |  |
| Tipologia di connettore  |                        | 230 V AC / 50 Hz           |   | BNC Spina dritta       |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Tensione nominale  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Compatibilità  | ETHM-1, VERSA          |                            |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Lunghezza della punta  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | 2.1 Mpx   | 2.1 Mpx  |  |                                 | 100 mm   |
| Dimensione dello schermo   |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Fissaggio degli elementi del connettore                          |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Confezione   |                        |                            |   |                        |                                      | Contenitore in metallo 1000 ml   | Spray 400 ml   |   |  |  |                                 |  |
| Corrente massima totale  |                        | 16 A                       |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Isolamento di tensione   |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Nel tratto di  |                        |                            | 300 m. Il prezzo è per 1m quando si acquista l'intero rotolo  |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Distanza della superficie di montaggio                           |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   |  |  | 135 mm                          |  |
| Fissaggio dello schermo  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Ciclo massimo totale   |                        | 3680 W                     |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Risoluzione  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | 1920 x 1080 - 1080p   | 1920 x 1080 - 1080p  |  |                                 |  |
| Fissaggio del filo   |                        |                            |   |                        | Pressato                             |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Uso destinato  |                        |                            |   |                        | Cavo coassiale                       |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Numero di prese di rete  |                        | 8 x CEE 7/5                |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Installazione  |                        | In armadi RACK 19"         |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Diametro di fissatura  |                        |                            |   |                        | 13 mm                                |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Diametro esterno   |                        |                            | Ø 3 mm  |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Diametro del cavo  |                        |                            |   | max. 7.0 mm            |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Lunghezza del cavo di alimentazione                              |                        |                            | 1.8 m cavo con spina di alimentazione CEE 7/7   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Lunghezza del tassello   |                        |                            |   |                        | 255 mm                               |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Diametro interno   |                        |                            | Ø 2.1 mm  |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Impedenza  |                        |                            |   |                        | 75 Ω                                 |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Resistenza alla trazione   |                        |                            | 270 kg  |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Tensione nominale del sistema di protezione contro sovratensione |                        | 250 V / 50 Hz              |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Obiettivo  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | 3.6 mm  | 2.8 mm - fronte<br>2.1 mm - retro  |  |                                 |  |
| Tipologia di custodia  |                        | 1 U RACK 19"               |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Dimensioni della vite  |                        |                            |   |                        | Ø 8 x 260 mm, Filettatura interna M5 |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Esempio di applicazione  |                        |                            |   |                        |                                      | • RG6<br>• HFER<br>• Triax113  |  |   |  |  |                                 |  |
| Materiale  |                        |                            | Acciaio + PVC   | Metallo                |                                      | • Tassello, Polipropilene<br>• Vite, Acciaio zincato<br>• vite di fissaggio, Acciaio zincato |  |   |  |  |                                 | Metallo + Plastica   |
| Interruttore   |                        | a due vie, retroriluminato |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Vite   |                        |                            |   |                        | Ø 5 x 16 mm                          |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Alcune caratteristiche   |                        |                            | • Segnalazione di mancata messa a terra<br>• Protezione da sovratensione<br>• Indicazione di presenza alimentazione |                        |                                      | • Ampia gamma di frequenze<br>• Resistenza alla corrosione                                   | Formulazione spray con tubo per una facile applicazione in punti difficili da raggiungere  |   |  | • Densità : 1.2 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C<br>• Viscosità : 15 ... 50 Pa.s @ 30 °C<br>• Buona protezione dalla corrosione elettrolitica sul metallo<br>• Vernice isotropizzabile<br>• Solvente dedicato (acetato di etile) fornito in dotazione |                                 | • Cacciavite a croce con punta Pozdřiv<br>• Punta in acciaio al cromo vanadio di alta qualità per proteggere dalla corrosione e ridurre il rischio di danni alla punta<br>• L'impugnatura ergonomica in bimateriale riduce l'affaticamento e migliora l'efficienza<br>• Il grande diametro dell'impugnatura offre una buona morbidezza elevata |
| Angolo di visione  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | 110 °   | • 89 ° - fronte / 107 ° - retro (dati del costruttore)<br>• 95 ° - fronte / 113 ° - retro (i nostri test)  |  |                                 |  |
| Grado di protezione  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | IP69  |  |  |                                 |  |
| Sensibilità  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   | 0.001 Lux  |  |                                 |  |
| Gamma di illuminazione IR  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   | 10 m   |  |                                 |  |
| Supporto segnale/rumore (SN)                                     |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   | ≥ 58 dB  |  |                                 |  |
| Uscita video   |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | 1 Vpp / 75 Ω - Presa M12, 4 pin, Codice A   | 2 x 1 Vpp / 75 Ω - Presa M12, 4 pin, Codice A  |  |                                 |  |
| Audio  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   | Microfono incorporato - il microfono si trova di fianco alla telecamera rivolta verso l'esterno del veicolo (CAM2). La trasmissione dell'audio avviene tramite la linea di segnale della telecamera rivolta verso l'esterno del veicolo (CAM1) |  |                                 |  |
| Caratteristiche selezionate                                      |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   | • Filtro ICR - supporto per illuminatori IR<br>• Grazie alla tecnologia "Starlight" la telecamera richiede pochissima illuminazione per ottenere un'immagine nitida a colori<br>• Corpo rotante  | • AGC - Regolazione automatica del guadagno dell'immagine<br>• BLC - compensazione del controllo<br>• Ritoccamento del bianco automatico<br>• Sharpen - più nitidi contorni dell'immagine  |                                 |  |
| Menu dello schermo OSD   |                        |                            |   |                        |                                      |  |  |   |  |  |                                 |  |
| Custodia   |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | Metallo   | Plastica   |  |                                 |  |
| Colore   |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | Nero  | Nero   |  | Argento                         |  |
| Uso destinato  |                        |                            |   |                        | per polistirene di 200 mm            | ideale per rimuovere lo sporco dai componenti ottici   | • Pulizia dei componenti meccanici delle stampanti (compresi i meccanismi di alimentazione della carta, gli accionamenti delle testine di stampa)<br>• Pulizia delle testine nelle stampanti ad aghi | La telecamera è progettata per l'installazione all'esterno dei veicoli                                  | La telecamera è progettata per l'installazione all'interno dei veicoli   |  |                                 | • Riparazione e miglioramento dei rivestimenti in grafite in dispositivi elettronici<br>• Ricostruzione dei percorsi nei circuiti stampati   |
| Alimentazione  |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | 12 V DC / 250 mA<br>Alimentazione di telecamere con la tensione di 12V DC direttamente dal registratore | 2 x 12 V DC / 420 mA<br>Alimentazione di telecamere con la tensione di 12V DC direttamente dal registratore  |  |                                 |  |
| Consumo di energia   |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | 3 W   | ≤ 10 W (totale)  |  |                                 |  |
| Temperatura di funzionamento                                     |                        |                            |   |                        |                                      |  |  | 20 °C ... 50 °C   | 10 °C ... 50 °C  |  |                                 |  |
| Lunghezza del cavo   | 0.3 m                  |                            |   |                        |                                      |  |  | 0.4 m   | 1 m  |  |                                 |  |
| Peso   | 0.05 kg                | 0.78 kg                    | 0.010 kg  | 0.02 kg                | 0.92 kg                              | 0.35 kg  | 0.28 kg  | 0.27 kg   | 0.08 kg  |  |                                 | 0.076 kg   |
| Dimensioni   |                        | 483 x 45 x 54 mm           | Ø 14 mm x 35 mm   | Ø 14 mm x 35 mm        | 199 x 116 x 62 mm                    | Ø 66 x 200 mm  | 90 x 77 x 63 mm  | 115 x 71 x 66 mm  |  |  | Ø 90 x 155 mm                   | Ø 32 x 200 mm  |
| Costruttore / Marca  | SATEL                  |                            |   |                        | EBOLT                                | AG TERMOPLASTY   | AG TERMOPLASTY   | ALFONE  | AG TERMOPLASTY   |  |                                 | STANLEY  |
| Garanzia   | 2 anni                 | 2 anni                     | 2 anni  | 2 anni                 | 2 anni                               | 2 anni   | 2 anni   | 2 anni  | 2 anni   | 2 anni   | 2 anni                          | 2 anni   |

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel.:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Lunedì-Venerdì: 8.00-19.00 / Sabato: 8.00-14.00