

### Presentazione

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamma                         | Odace  |
| Tipo prodotto                 | Caricatore USB   |
| Applicazione                  | Charger  |
| Presentazione del dispositivo | Mechanism with fixing frame and central plate  |
| Montaggio dispositivo         | Incasso  |
| Type of USB power supply      | USB type A + C   |
| Tipo di connessione integrata | 1 USB type A 5 V DC, massima corrente di carico: 2.4 A<br>1 USB type C 5 V DC, massima corrente di carico: 2.4 A |
| Tipo di imballo               | Flow-pack  |





### Caratteristiche tecniche

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Colore                              | Cobalt blue   |
| Corrente in uscita                  | 2.4 A   |
| Tensione nominale di impiego [Ue]   | 100...240 V CA +/- 10 % a 50/60 Hz  |
| Consumo massimo in W                | 0,075 W   |
| Potenza nominale di uscita          | 12 W  |
| Materiale                           | ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): centro piastra<br>PC (policarbonato) GF10 FR: carcassa<br>PC (policarbonato) GF10 FR: internal cover   |
| Tipo di protezione                  | Protezione da cortocircuito   |
| Numero di terminali                 | 2 morsetti a vite   |
| Forma della testa della vite        | Pozidriv No 1   |
| Capacità di connessione a serraggio | 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> per rigido cavi<br>2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> per flessibile cavi<br>2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> per A trefolo cavi   |
| Lunghezza di spelatura fili         | 8 mm  |
| Compatibilità del prodotto          | All devices fulfilling the EN 62684 standard  |
| Tipologia fissaggio                 | Con viti  |
| Altezza                             | 71 mm   |
| Larghezza                           | 71 mm   |
| Profondità                          | 42 mm   |
| Profondità di incasso               | 30,8 mm   |
| Peso netto                          | 0,088 kg  |
| Resistenza agli agenti chimici      | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |

## Ambiente

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Temperatura ambiente      | -5...40 °C   |
| Temperatura di stoccaggio | -5...50 °C   |
| Norme di riferimento      | EN 60950-1<br>EN 60335-1<br>EN 61558-1   |
| Comandi                   | 2009/125/EC - ecodesign<br>2006/95/EC - direttiva bassa tensione<br>2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica |
| Certificazioni prodotto   | EAC  |
| Classe di isolamento      | Classe II  |
| Grado di protezione IK    | IK04   |
| Grado di protezione ip    | IP20   |

## Sostenibilità dell'offerta

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Regolamento REACH           | <a href="#"> Dichiarazione REACH</a>              |
| REACH free of SVHC          | Sì   |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità <a href="#"> EU RoHS Dichiarazione</a> |
| Toxic heavy metal free      | Sì   |
| Mercury free                | Sì   |
| Sustainable packaging       | Yes  |
| Regolamento RoHS della Cina | <a href="#"> Dichiarazione RoHS Della Cina</a>    |
| RoHS exemption information  | <a href="#"> Sì</a>                               |