

Scheda dati

Specifiche



Presa mobile BTS IP67 32A 24-48V CC 2P

82477

Prezzo: 22,95 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------|---|
| Gamma | Mureva |
| Tipo Prodotto | Presa mobile |
| Nome Dispositivo | Mureva socket |
| categoria spina, presa | Bassissima tensione (Extra-Low Voltage) |
| Numero di poli | 2P |
| Tipo di rete | DC |
| presa standard | Industriale |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|--|
| forma | Diritto |
| Corrente Nominale [In] | 32 A |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 40...50 V 20...25 V |
| secondary keyway clockwise position | 10 h |
| materiale spina, presa | Housing: tecnopolimero autoestinguente |
| materiale contatti | Pin: acciaio inox Spinotti: ottone placcato nichel Molle: acciaio inox |
| Collegamenti - morsetti | Viti prigioniere |
| Sezione cavi | 4...10 mm² |
| Diametro Del Cavo | 6...23 mm |
| Ingresso Cavi | Collarino cavo |
| Tipo Di Thread | Pg 21 |
| Peso Netto | 0,208 kg |
| Altezza | 73 mm |
| Larghezza | 73 mm |
| Profondità | 159 mm |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |
| codice colore tensione | Bianco |

Ambiente

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Norme Di Riferimento | IEC 60309-1 IEC 60309-2 |
|----------------------|----------------------------|

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|---------------------------------------|--|
| Grado Di Protezione IP | IP67 conforming to CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK08 conforme aEN 62262 |
| Resistenza Al Fuoco | 850 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| Umidità relativa | 50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C |
| temperatura ambiente di funzionamento | 35 °C (86400 s) -25...40 °C |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,2 cm |
| Confezione 1: profondità | 14,5 cm |
| Peso imballo (Kg) | 262 g |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

|  Materiali e imballaggio | |
|---|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

|  Reimballaggio e rifabbricazione | |
|--|---|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | No |
| Etichetta RAEE |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |