

Scheda Tecnica

PTL Rx7s 74,9 mm 6A staffa ST

4285591





Caratteristiche:

steatite contatti rame nichelato cavi in gomma siliconica rinforzataT.max cavi180°C T.max PTL 300°C sez.cavi 0,75 mm² lunghezza cavi 25cm Corrente nominale 4A molla di pressione in acciaio temperato, vite fissaggio M3, lungheza nominale 114,2mm

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Caratteristiche ptl} molla di pressione in acciaio temperato, vite fissaggio M3, lungheza nominale 114,2mm \end{tabular}$

Dati tecnici

| Codice | 4285591 |
|----------------------|--|
| Famiglia | PORTALAMPADE |
| Categoria | TENSIONE DI RETE |
| Gruppo | STEATITE |
| Sorgente | PER IODURI/SCARICA |
| Tipo | STEATITE |
| Attacco | RX7S |
| Tensione (V) | 500 |
| Materiale | STEATITE |
| Contatti ptl | RAME NICHELATO |
| Cavo ptl | GOMMA SILICONICA RINFORZATA |
| T. max cavo | 180°C |
| T. max PTL | 300°C |
| Sezione Cavo | 0,75 mm ² |
| Lunghezza cavo (cm) | 25cm |
| Corrente nominale | 4A |
| EAN 13 | 8025241089197 |
| Confezione (pz) | 25 |
| Norme di riferimento | EN 60238:2004+A1:2008+A2:2011-04EN 60238:2011-10 |
| | |

Con riserva di modifiche senza preavviso