

Scheda Tecnica

PTL G4-GX5,3-GY6,35 24V 5A

4285535



Caratteristiche:

steatite con piastrina di protezione contatti in nickel cavi in gomma siliconica
 T.max cavi 180°C T.max PTL 250°C sez.cavi 0,75 mm² lunghezza cavi 15cm
 Corrente nominale 4A G4

Caratteristiche ptlG4



Dati tecnici

| | |
|----------------------|--|
| Codice | 4285535 |
| Famiglia | PORTALAMPADA |
| Categoria | BASSA TENSIONE |
| Gruppo | STEATITE |
| Sorgente | PER ALOGENE |
| Tipo | STEATITE CON PIASTRINA DI PROTEZIONE |
| Attacco | G4-G5,3-G6,35 |
| Tensione (V) | 24 |
| Materiale | STEATITE |
| Contatti ptl | IN NICKEL |
| Cavo ptl | GOMMA SILICONICA |
| T. max cavo | 180°C |
| T. max PTL | 250°C |
| Sezione Cavo | 0,75 mm ² |
| Lunghezza cavo (cm) | 15cm |
| Corrente nominale | 4A |
| EAN 13 | 8025241089074 |
| Confezione (pz) | 25 |
| Norme di riferimento | EN 60238:2004+A1:2008+A2:2011-04EN 60238:2011-10 |

Con riserva di modifiche senza preavviso