

Scheda Tecnica

PTL R7s 114,2 mm 6A staffa ST

4285555





Caratteristiche:

steatite contatti bussola in ottone cavi in gomma siliconica -sezione $1\,\text{mm}^2\text{T.max}$ cavi $180\,^\circ\text{C}$ T.max PTL $300\,^\circ\text{C}$ sez.cavi $0,75~\text{mm}^2$ lunghezza cavi 25cm Corrente nominale 8A molla di pressione in acciaio temperato vite di fissaggio M3 completo di staffa distanziale in ferro zincato , lunghezza nominale 114,2mm

Caratteristiche ptlmolla di pressione in acciaio temperato

Descrizione ptlvite di fissaggio M3 completo di staffa distanziale in ferro zincato , lunghezza nominale 114,2mm

Dati tecnici

4285555
PORTALAMPADE
TENSIONE DI RETE
STEATITE
PER ALOGENE
STEATITE
R7S
250
STEATITE
BUSSOLA IN OTTONE
GOMMA SILICONICA -SEZIONE 1mm ²
180°C
300°C
0,75 mm ²
25cm
8A
8025241089111

Con riserva di modifiche senza preavviso



Scheda Tecnica

Dati tecnici

Confezione (pz)	25
Norme di riferimento	EN 60838-1:2017+A1EN 50525-2-41:2011EN 50525-2-41:2012-1

Con riserva di modifiche senza preavviso