

Scheda Tecnica

PTL R7s 114,2 mm 6A staffa

4285570





Caratteristiche:

ottone nichelato contatti boccola portacontatto in steatite cavi in gomma siliconica fibra di vetroT.max cavi180°C T.max PTL 300°C sez.cavi 0,75 mm² lunghezza cavi 25cm Corrente nominale 8A boccola porta contatto in steatite. Molla in acciaio inox e dado di fissaggio a corredo completo di staffa distanziale lunghezza nominale 114,2mm

Caratteristiche ptlboccola porta contatto in steatite. Molla in acciaio inox e dado di fissaggio a corredo completo di staffa distanziale lunghezza nominale 114,2mm

Dati tecnici

Codice	4285570
Famiglia	PORTALAMPADE
Categoria	TENSIONE DI RETE
Gruppo	OTTONE NICHELATO
Sorgente	PER ALOGENE
Tipo	OTTONE NICHELATO
Attacco	R7S
Tensione (V)	250
Materiale	OTTONE NICHELATO
Contatti ptl	BOCCOLA PORTACONTATTO IN STEATITE
Cavo ptl	GOMMA SILICONICA FIBRA DI VETRO
T. max cavo	180°C
T. max PTL	300°C
Sezione Cavo	0,75 mm ²
Lunghezza cavo (cm)	25cm
Corrente nominale	8A
EAN 13	8025241089159

Con riserva di modifiche senza preavviso



Scheda Tecnica

Dati tecnici

Confezione (pz)	20
Norme di riferimento	EN 60838-1:2017+A1EN 50525-2-41:2011EN 50525-2-41:2012-1

Con riserva di modifiche senza preavviso