

# Scheda Tecnica

## SP.MG 210067 32A 400V 6PT 44

3100634

- Resistenti agli urti
- Indefornabili e stabili nelle dimensioni anche in presenza di temperature elevatissime
- Elevata capacità di interruzione che permette di collegare e scollegare anche sotto carico
- Ottime capacità di isolamento elettrico
- Robuste e resistenti all'abrasione
- Le parti in plastica utilizzate consentono isolamento a tensioni fino a 2500V
- Prive di Cadmio e di Alogeni



## Dati tecnici

<b>Codice</b>	3100634
<b>Tipo</b>	SPINE MOBILI 7 POLI
<b>Tensione (V)</b>	400
<b>Corrente nominale</b>	32A
<b>Numero poli</b>	6P+T
<b>Posizione terra</b>	6H
<b>Frequenza</b>	50-60HZ
<b>Grado di Protezione</b>	IP44
<b>Colore</b>	ROSSA
<b>Tipo di connessione</b>	SERRAFILI A VITE
<b>Uscita cavo</b>	PRESSACAVO MULTIGRIP
<b>EAN</b>	8025241017909
<b>Confezione (pz)</b>	10
<b>Norme</b>	EN 60309-1 (VDE 0623-1): 2007-11;, EN 60309-1: 1999+A1: 2007;, EN 60309-2 (VDE 0623-2): 2007-11;, EN 60309-2: 1999+A1:2060

Con riserva di modifiche senza preavviso

WIMEX S.p.A. - Via privata Oslavia, 17 I-20134 MILANO (ITALY)

C.F./P.IVA IT04435660156 - REA MI 1014813 - TRIB.MI 187609/5354/9 - Capitale Sociale €520.000,00 I.V.

Tel.: +39-02-26411758 Fax: +39-02-26414094 e-mail: [web@wimex.it](mailto:web@wimex.it) PEC: [wimex@pec.wimex.it](mailto:wimex@pec.wimex.it)

online: [www.wimex.it](http://www.wimex.it)