

MS210B

**Pos-E-Kon**

Bloc de contacts à vis mâle



### Général

Type:	16 A 600 V c.a.
Matériau:	Alliage d'aluminium moulé sous pression
T&B UPC:	78621011797
T&B Status:	M
Contacts:	10 contacts avec mise à la terre
Cote d'inflammabilité:	UL94 V-0
Caractéristiques spéciales:	IP65 en position de blocage selon DIN VDE 0470, IEC 529
Contacts à sertir:	20-12 AWG
Contacts à vis:	20-14 AWG
Homologation:	MEIE, EZU, SEV
Joint d'étanchéité en EPDM:	Revêtement de poudre d'époxy
Matériau bloc de connexion:	Thermoplastique renforcé de fibre de verre
Matériau contact:	Alliage de cuivre massif usiné
Résistance des contacts:	# 1millionhm
Série:	Série B
Surface de contact:	Plaquage en argent dur, plaquage en or dur
Tension efficace d'essai:	3 kV
Tension nominale:	600 V c.a.

### Dimensions

Calibres de câbles: 20-14 AWG (0.5-2.5 mm<sup>2</sup>)