

MS210A

**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:	78621079120
T&B Status:	M
Contacts:	10 contacts avec mise à la terre
Cote d'inflammabilité:	UL94 V-0
Caractéristiques spéciales:	A3,4: IP44 A10, 16, 32: IP65 selon DIN VDE 0470, IEC 52
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:	# 1milliohm
Série:	Série A
Surface de contact:	Plaquage en argent dur, plaquage en or dur
Tension efficace d'essai:	4 kV
Tension nominale:	600 V c.a.

#### Dimensions

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