

Prensaestopas MS-M Brush MM



Prensaestopas para un alto grado de seguridad (IP 68)



Aplicación

- Para una puesta a tierra de la malla conforme a EMC (CEM)
- Sistemas de automatización
- Convertidores de frecuencia

Diseño

- Contacto de la pantalla de 360° óptimo, de baja resistencia
- Rápida instalación, sencillo y fiable
- Máxima libertad de ensamblaje y ajuste del cable
- UL File Nr. E79903

Características Técnicas



Material

Cuerpo: latón niquelado Tuerca de sombrerete: latón niquelado Inserto: poliamida Cepillo CEM: alambre de latón Anillo obturador: elastómero Junta tórica: elastómero



Grado de Protección

IP 68 - 10 bar (M12 - M110)
IP 69 (M12 - M63)
NEMA Type 1,4 x 6,12



Rango de temperatura

Dinámico: desde -25°C hasta + 100°C
Estática: de -40°C a +100°C



MS-M Brush hilo MM

Código	Referencia hilo	Diámetro exterior mm	Diámetro sobre la malla mm	SW mm	Longitud del hilo
5311 2676	25 x 1,5	9,0 - 17,0	6,0	29,0	9,0
5311 2677	32 x 1,5	11,0 - 21,0	8,0	36,0	9,0
5311 2678	40 x 1,5	19,0 - 28,0	10,0	45,0	9,0
5311 2679	50 x 1,5	27,0 - 35,0	14,0	54,0	10,0
5311 2680	63 x 1,5	34,0 - 45,0	20,0	67,0	15,0
5311 2681	63 x 1,5 plus	44,0 - 55,0	25,0	75,0	15,0
5311 2501	75 x 1,5	53,0 - 63,0	35,0	95,0	15,0
5311 2500	75 x 1,5 plus	58,0 - 68,0	35,0	95,0	15,0
5311 2503	90 x 2	66,0 - 78,0	45,0	115,0	20,0
5311 2505	110 x 2	76,0 - 88,0	55,0	135,0	25,0
5311 2504	110 x 2 plus	86,0 - 98,0	55,0	135,0	25,0