

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Construcción

Tuerca de sombrerete	latón CuZn39Pb3, niquelado galv.
Inserción de lamás	poliamida PA6 V-2
Junta anular	policloropropeno-caucho nitrílico CR/NBR
Muelle de contacto	acero inoxidable
Tubuladura intermedia	latón CuZn39Pb3, niquelado galv.
Junta tórica	caucho nitrílico NBR
Rosca de conexión	métrica, según EN 60423

Propiedades

- Para cables y líneas con apantallamiento
- Conexión CEM rápida y sencilla de malla de apantallamiento a través del muelle de contacto y las tubuladuras intermedias con potencial de carcasa
- Descarga de tracción integrada
- Amplio rango de sellado y sujeción

Rango de temperatura -20 °C/+100 °C (dinámico)
-40 °C (estático, breve)

Grado de protección IP68-5 bar
Norma de ensayo UL 514B
Documento UL/CSA E140310

TECHNICAL DATA:

Configuration

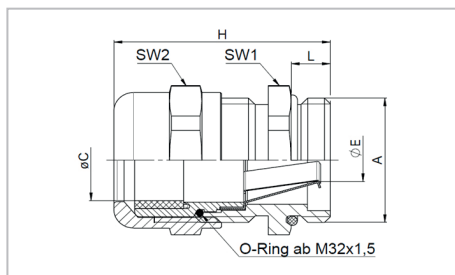
Dome nut	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Lamellar insert	Polyamide PA6 V-2
Sealing ring	Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
Contact spring	Stainless steel
Gland body	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
O-ring	Nitrile rubber NBR
Connecting thread	metric, as per EN 60423

Properties

- for cables with shielding
- quick and easy EMC connection of the cable shield via the contacting spring with the gland body and the housing potential
- integrated anchorage
- wide sealing and clamping range

Temperature range -20 °C / +100 °C (dynamic)
-40 °C (static, short term)

Protection grade IP68 - 5 bar
Test standard UL 514B
UL / CSA-File E140310



Características

Characteristics

Rosca de conexión, largo estándar

Connecting thread standard length

A	øC mm	øE mm	$\frac{H}{mm}$ L mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm		N.º artículo/Part No.
M16x1,5	5-9	2-8	5	17	17	30	100	50.616 M/EMVD
M20x1,5	9-13	3-11	6	22	22	33,5	100	50.620 M/EMVD
M25x1,5	11-16	8-14	7	27	27	36,5	50	50.625 M/EMVD
M32x1,5	14-20	10-19	8	34	34	38	25	50.632 M/EMVD
M40x1,5	19-27	15-25	8	43	43	41	10	50.640 M/EMVD
M50x1,5	24-35	22-33	9	55	55	49,5	5	50.650 M/EMVD
M63x1,5	32-42	31-40	10	65	65	52,5	5	50.663 M/EMVD

Rosca de conexión larga

Connecting thread long

A	øC mm	øE mm	$\frac{H}{mm}$ L mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm		N.º artículo/Part No.
M16x1,5	5-9	2-8	10	17	17	35	100	50.616 M/EMVDL
M20x1,5	9-13	3-11	10	22	22	37,5	100	50.620 M/EMVDL
M25x1,5	11-16	8-14	11	27	27	40,5	50	50.625 M/EMVDL
M32x1,5	14-20	10-19	13	34	34	43	25	50.632 M/EMVDL
M40x1,5	19-27	15-25	13	43	43	46	10	50.640 M/EMVDL

* øE = diámetro de la malla de apantallamiento

* øE = Diameter of the cable shield