



Cable gland, M50, RAL 7035, IP68

Referencia **V-M50**
Catalog No. **206913**

Delivery program

Product range		General switchboard accessories
Accessories		Cable management
Cable entry		M50
Hole diameter	mm	50,5
Outer cable diameter	mm	21 - 35
Example of application: NYM/NYY cable, 4-core	mm ²	NYM 4 x 35/5 x 25
Description		Flammability classification V2 according to UL94 With lock nut and built-in strain relief
Material		Polyamide Halogen free
Surface finish		RAL 7035
Information about equipment supplied		With lock nut and built-in strain relief
Degree of Protection		IP68 up to 5 bar (30 min)

Technical data

General

Degree of Protection		IP68 up to 5 bar (30 min)
----------------------	--	---------------------------

Material characteristics

Material		Polyamide Halogen free
Colour		Gray, RAL 7035
Temperature resistant		-20 °C - 100 °C, short-time up to approx. 120 °C
Chemical resistant		Resistant against : Acetone, petrol, paraffin, diesel, grease, oil, solvent for paints and varnishes
Danger of stress fracture		low
Flame retardant		Glow wire test 750 °C according to EN 60695-2-11
Flammability classification according to UL94		V2

Technical data ETIM 7.0

Accesorios para la entrada de cables (EG000009) / Prensaestopa (EC000441)		
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Instalación eléctricas, equipo / Connection devices / Screwed cable gland (electr.) (ecl@ss10.0.1-27-14-44-32 [AFR797003])		
Tipo de rosca		Métrico
Tamaño de rosca (métrico)/PG		50
Tamaño de rosca nominal (pulgadas)/rosca de conducto de gas		Otros
Rosca de paso	Millimeter	1.5
Longitud de la rosca	Millimeter	14
Anchura de la llave	Millimeter	55
Dimensión angular hexágona	Millimeter	0
Compatible con diámetro del cable desde/hasta	Millimeter	21 - 35
Material		Plástico
Calidad de material		Poliamida
Tratamiento de superficie		Sin tratamiento
Sin halógenos		Sí
Reforzado con fibra de vidrio		No
Grado de protección (IP)		IP68
Resistente a los impactos		Sí
Color		Gris claro
Número RAL		7035

Protección de radio de curva		No
Con contratuerca		Sí
Modelo		Recto
Área de multisellado		No
Acoplamiento de cable plano		No
Disminución de tensión		Sí
Tipo de sellado		Anillo de corte
Casquillo de tornillo separable		No
Intervalo de temperatura de funcionamiento	Degrees celsius	-20 - 120
Versión a prueba de explosiones		No
Para zona Ex		Ninguno
Para zona explosiva de polvo		Ninguno
Versión EMC		No
Apantallado		No

Dimensions

