

Blanking plug, gray

Referencia M22-B
Catalog No. 216388
Alternate Catalog No. M22-BQ

Delivery program

Accessories			General accessories
Basic function accessories			Blanking plugs
Function			For closing off of spare mounting locations
Material			plastic
Degree of Protection			IP66, IP67, IP69
Colour			
			light grey, RAL 7035
			
RAL Value			RAL 7035
Connection to SmartWire-DT			no

Technical data

General

Degree of Protection			IP66, IP67, IP69
Ambient temperature			
Open		°C	-25 - +70

Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	I_n	A	0
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	0
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P_{vs}	W	0
Capacidad de disipación térmica	P_{diss}	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	70
Verificación de diseño IEC / EN 61439			
10.2 Resistencia de materiales y piezas			
10.2.2 Resistencia a la corrosión			
10.2.3.1 Verificación de la estabilidad térmica de los armarios			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.2 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes en condiciones de calor normales			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.3. Verificación de la resistencia de los materiales aislantes al calor excesivo y al fuego debido a los efectos eléctricos internos			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)			Por favor, pregunte.
10.2.5 Elevación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.6 Impacto mecánico			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.7 Inscripciones			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.3 Grado de protección de montajes			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.4 Distancias de separación y fuga			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.5 Protección contra descargas eléctricas			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.

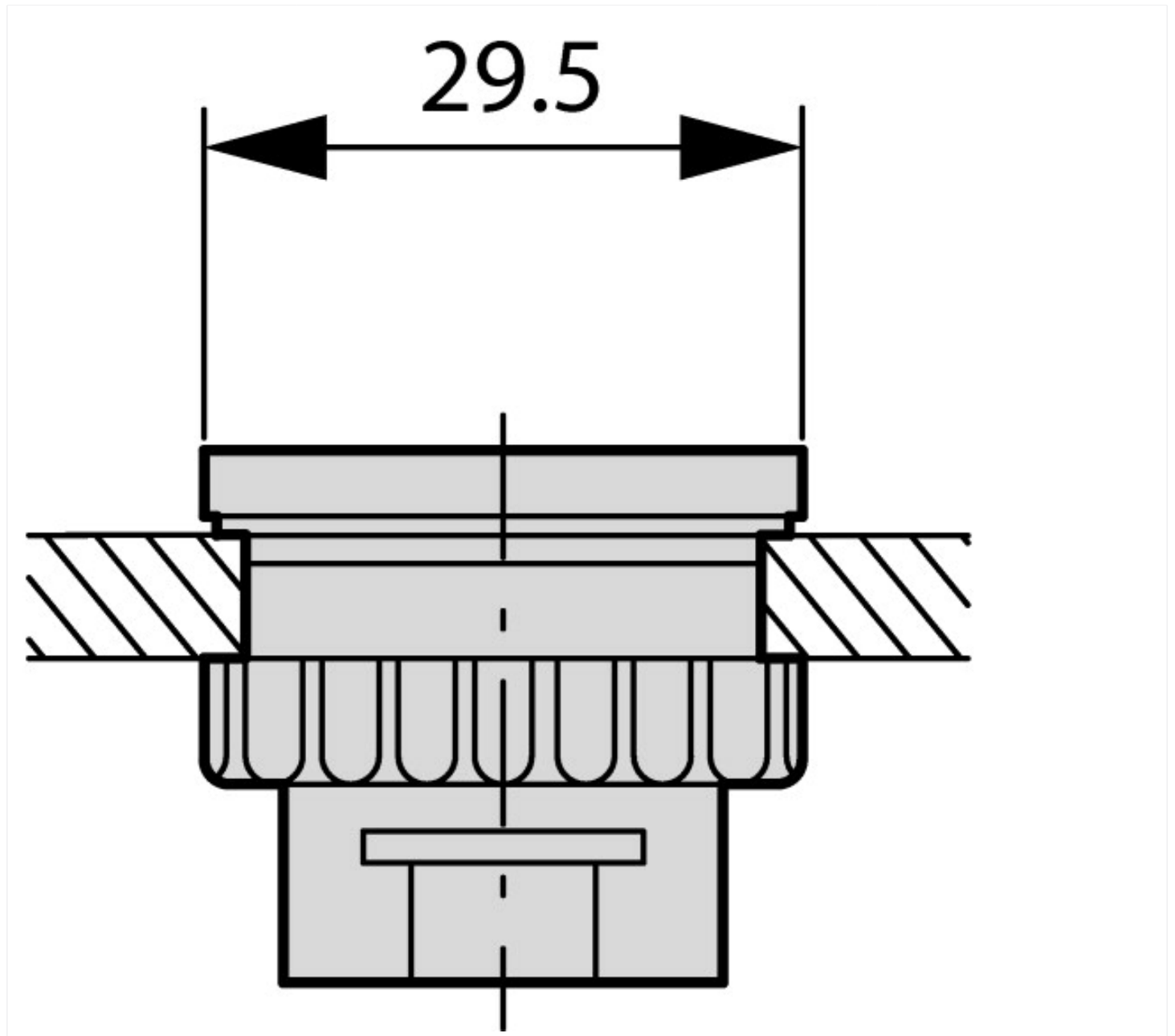
10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.8 Conexiones de conductores externos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9 Propiedades de aislamiento			
10.9.2 Resistencia eléctrica de frecuencia de alimentación			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.3 Tensión de impulso soportada			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.4 Pruebas de armarios hechos de material aislante			Es responsabilidad del cuadrista.
10.10 Aumento de la temperatura			No se aplica.
10.11 Resistencia a los cortocircuitos			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparata.
10.12 Compatibilidad electromagnética			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparata.
10.13 Función mecánica			El dispositivo cumple los requisitos, siempre que se observe la información del folleto de instrucciones (IL).

Technical data ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Tapa ciega para paneles de control (EC002023)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Equipo de comando y señalización / Blind cover for control circuit devices (ecI@ss10.0.1-27-37-12-39 [ACN976011])			
Material			Plástico
Lentes de tipo de construcción			Redondo
Diámetro de orificio			Millimeter22
Anchura de apertura			Millimeter0
Altura métrica de la apertura			Millimeter0
Color			Gris

Approvals

North America Certification			Request filed for UL and CSA
Degree of Protection			UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13



Additional product information (links)

IL0471600ZZ (AWA1160-1745) RMQ-Titan System

IL0471600ZZ (AWA1160-1745) RMQ-Titan System

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600ZZ2021_07.pdf