## Cubierta con tapa para Receptáculos de Seguridad Grado Industrial

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

## Descripción

Cubierta de receptáculo de 1 módulo, con cierre automático



WD7770



## Características de diseño

- Cubierta con mecanismo de cierre automático para asegurar protección de ingreso a sustancias
- Para receptáculos de seguridad, media vuelta de 50<sup>a</sup>
- Listado UL para zonas mojadas (Tapa cerrada) y áreas húmedas (tapa abierta o cerrada)
- Material en las juntas de ensamble, otorga excelente resistencia a intemperie
- Cubiertas fabricadas en aluminio fundido a presión, y nylon reforzado con fibra de vidrio



7788GY



Tabla 1. Cubiertas de intemperie para dispositivos de seguridad de 50<sup>a</sup>

Catalog No.	Descripción	Color
WD7770	Cubierta de un módulo de aluminio fundido	Aluminio fundido
7788BK	Cubiera de un módulo de Nylon y fibra de vidrio color negro	Negro
7788CR	Cubiera de un módulo de Nylon y fibra de vidrio color amarillo	Amarillo
7788GY	Cubiera de un módulo de Nylon y fibra de vidrio color gris	Gris

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.



Sector Eléctrico
Operaciones México
Avenida Santa Fe No. 481 Piso 16
Col. Cruz Manca. Del. Cuajimalpa de
Morelos
C.P. 05349
Ciudad de México
Tel.: + 52 (55) 5804-8200 / (55) 5587-0211
México
Eaton.mx
cooperwiringdevices.com.mx
rwdd@eaton.com