Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW76264 è realizzata in alluminio pressofuso verniciato di colore grigio metallizzato. Oltre alla derivazione e connessione, trova impiego anche nell'automazione. L'offerta prevede versioni verniciate, non verniciate e versioni ATEX per Zona 2 (G) e Zona 22 (D). Le viti di fissaggio del coperchio sono imperdibili ed in acciaio inox; il fondo della cassetta è dotato di inserto per la messa a terra ed è predisposto per il montaggio della guida DIN. Sono accessoriabili con piastre di fondo in acciaio zincato a partire dalla seconda dimensione.

Caratteristiche Tecniche

Materiale: Lega di alluminio verniciato

Colore: Grigio metallizzato

Grado di protezione: IP66

Resistenza agli urti: IK08

Dimensioni interne (LxHxP): 178x156x75 mm

Dimensioni esterne (LxHxP): 189x167x80 mm

Ø massimo fori eseguibili: 37 mm

Viti coperchio: 4 - Acciaio inox con testa a doppio intaglio

Coperchio: Basso a vite

Temperatura di impiego: da -60°C a +100°C

Pareti: Lisce

Codice Electrocod: 0230

Codice Ware Number: 85381000

Certificazioni

Marcatura CE

Dichiarazione REACH

Accessori

Piastre di fondo in acciaio zincato (disponibili a partire dalla seconda dimensione)

Note

La cassetta è predisposta per il montaggio della guida DIN e dotata di inserto per la messa a terra