

Morsettiera, 45x50x30

CODICE A CATALOGO

HALP050503GE



La gamma di cassette di derivazione in alluminio, HALP, con grado di protezione IP 66, 67, è disponibile sul mercato in molti formati diversi. La gamma HALP è adatta per il montaggio in interno e in esterno grazie all'eccellente resistenza alla corrosione. Poiché acqua e polvere non possono penetrare all'interno della cassetta di derivazione, il rischio di guasto dei componenti è eliminato e, con esso, gli inutili tempi di inattività.

STANDARD INDUSTRIALI

CE UKCA

GOST

IP

CARATTERISTICHE

Materiale: Alluminio, tipo EN AC-47100.

Guarnizione: Guarnizione in poliuretano nella fornitura standard. Guarnizione in silicone, neoprene e EPDM sono disponibili su richiesta.

Resistenza alla temperatura: -30 °C a + 80 °C.

Protezione: IP 66, 67 | IK 09, 08 per HALP050503GE.

Finitura: RAL 7001.

Approvazioni: CE, GOST. Per approvazione cULus_UL Listed, contattare il nostro ufficio commerciale.

Fornitura: Base del contenitore, coperchio, viti del coperchio in acciaio inox.

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza (H): 45mm

Larghezza (W): 50mm

Profondità (D): 30mm

Materiale: Alluminio

Finitura: Verniciato a polvere

Colore: Grigio argento

Codice colore: RAL 7001

Spessore del corpo: 3mm

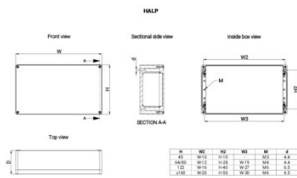
Spessore copertura: 2mm

Quantità di viti della copertura: 2

Peso: 0.1kg

Tipo di filettatura: -

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE