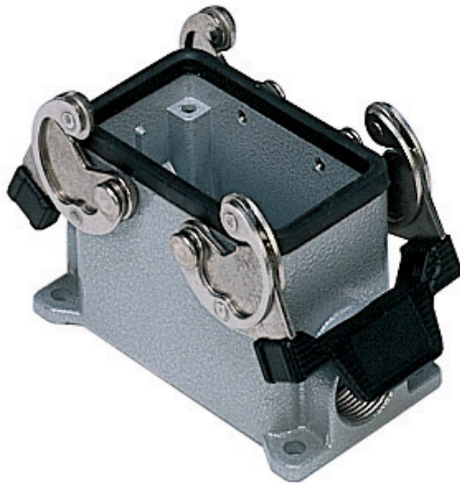


Codice articolo

MHP 10.220



Custodia da parete, serie C-TYPE, con 2 leve, ingresso cavo M20 x 2, grandezza "57.27"



| Descrizione prodotto | | Proprietà dei materiali | |
|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| Tipo prodotto | Custodia da parete | Altri materiali | Leva: Acciaio inox, Poliammide (PA) Guarnizione: NBR |
| Serie | C-TYPE | Colore | Grigio RAL 7040 |
| Tipo chiusura | Con 2 leve | Conformità RoHs | Conforme |
| Grandezza | Grandezza "57.27" | China RoHs - EFUP | E |
| Ingresso cavo | Con ingresso cavo M20 x 2 | Sostanze REACH SVHC | No |
| Dati tecnici | | Approvazioni / Normative | |
| Grado di protezione IP | IP65 / IP66 / IP69 | Certificazioni | DNV, BV |
| Ulteriori dettagli tecnici | | UL | ECBT2 |
| Peso | 298,00 g | cUL | ECBT8 |
| Temperature di esercizio (min, max) | -40°C...+125°C | Informazioni commerciali | |
| | | Codice EAN13 | 8015747054362 |
| | | Classificazione ecl@ss | 27440202 |
| | | Classificazione ETIM | EC000437 |
| | | Caratteristiche imballaggio | |
| | | Lunghezza imballo | 475,00 mm |
| | | Altezza imballo | 170,00 mm |
| | | Profondità imballo | 150,00 mm |
| | | Peso imballo | 3,50 kg |
| | | Volume imballo | 12,11 dm ³ |
| | | Descrizione imballo | Scatola cartone |
| | | Quantità imballo | 10 pz |
| | | Codice EAN13 imballo | 8015747252133 |
| | | Peso sottoimballo | 1,75 kg |
| | | Descrizione sottoimballo | Termoretraibile |
| | | Quantità sottoimballo | 5 pz |
| | | Codice EAN13 sottoimballo | 8015747054386 |

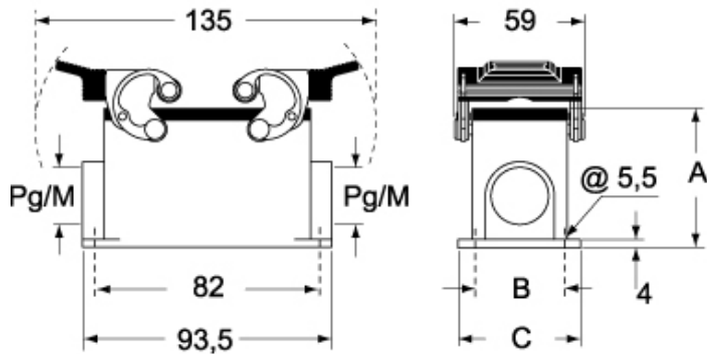
Codice articolo

MHP 10.220

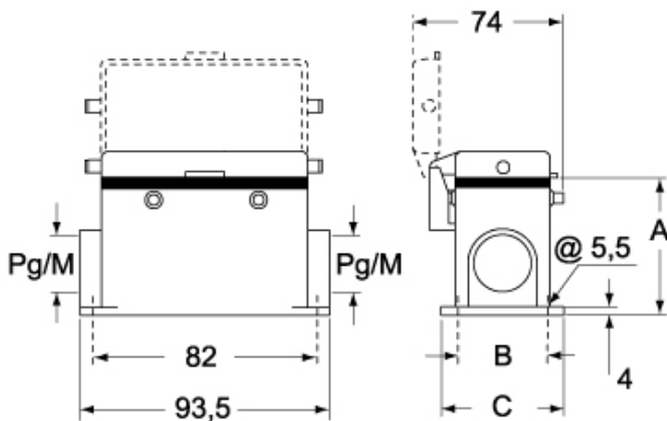


Disegni da catalogo

CHP CAP - MHP MAP



CHP CS/CP CAP CS/CP - MHP CS/CP MAP CS/CP



| | A | B | C |
|-----------------|----|----|----|
| CHP L / MHP L | 57 | 40 | 52 |
| CAP L / MAP L | 73 | 45 | 57 |
| CHP CS / MHP CS | 57 | 40 | 52 |
| CAP CS / MAP CS | 73 | 45 | 57 |
| CHP CP / MHP CP | 57 | 40 | 52 |
| CAP CP / MAP CP | 73 | 45 | 57 |

Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.