

OBUDOWY DOLNE 16B (PODWÓJNE KLAMRY)

09300160302
 Obudowa



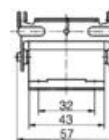
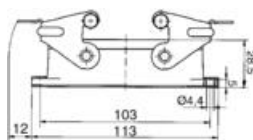
Pushing Performance
 Since 1945

- Obudowa aluminiowa
- IP65
- Podwójne klamry



OPIS PRODUKTU

Obudowa z otwartym spodem



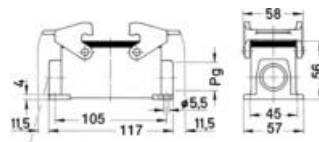
Nr katalogowy

09300160301

Opis

PG/M

Obudowa niska z zamkniętym spodem



Nr katalogowy

19300161231

Opis

Gwint metryczny

PG/M

25

19300161271

Gwint metryczny

2 x 25

09300161230

Gwint PG

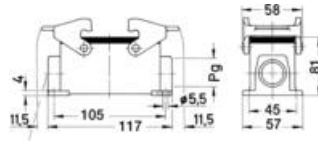
21

09300161270

Gwint PG

2 x 21

Obudowa wysoka z zamkniętym spodem



Nr katalogowy

Opis

PG/M

19300160232

Gwint metryczny

32

19300160272

Gwint metryczny

2 x 32

09300160230

Gwint PG

21

09300160231

Gwint PG

29

09300160270

Gwint PG

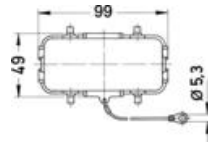
2 x 21

09300160271

Gwint PG

2 x 29

Ochrona obudowy dolnej



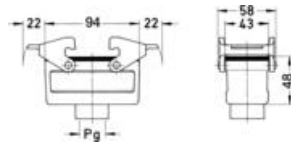
Nr katalogowy

Opis

09300165425

PG/M

Obudowa kabel - kabel, niska



Nr katalogowy

Opis

PG/M

19300161731

Gwint metryczny

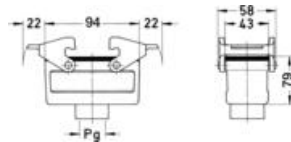
25

09300161730

Gwint PG

21

Obudowa kabel - kabel, wysoka



Nr katalogowy

Opis

PG/M

19300160737

Gwint metryczny

32

09300160730

Gwint PG

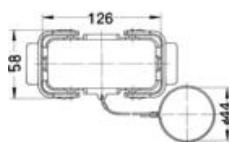
21

09300160731

Gwint PG

29

Ostona obudowy kabel - kabel



Nr katalogowy

09300165426

Opis

PG/M

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	UL, CSA
Lever	Podwójna dźwignia
Materiał	Aluminium
Max. temperatura pracy	125 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Model	Otwarte dno z pokrywą
Rozmiar	16B
Stopień ochrony IP	IP65