

Mini-Elektroversorgungspoller PETRA ME IV



- Maße: 0,36m/ ø 170mm/ Tür: 270mm
 Form: rundes Standrohr
 Ausführung: - feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet in RAL oder DB Farbe
 - Edelstahl V2A (304), geschliffen und passiviert
 Tür: - herausnehmbar
 - mit Kabelauslass
 - mit Dreikantschloss M6, inkl. Dreikantschlüssel M6
 Ausstattung: - innenliegende Schutzkontaktsteckdose, IP44
 - innenliegende CEE-Einbausteckdose, IP44
 - Montageplatte
 - ohne Sicherungen (Leitungsschutzschalter, Fehlerstromschutzschalter) – diese sind bauseits vorzusehen
 - Erdungsschraube am Standrohr
 Betrieb: - bei geschlossener Tür, sofern nur Schutzkontaktsteckdosen in Verwendung
 - bei offener Tür, sofern auch die CEE-Einbausteckdosen in Gebrauch
 Montage: mit angeschweißter Flanschplatte; zum Aufschrauben
 Zubehör: Kabel, Eingrabstück (G240/500) mit Schrauben, Zierring (Z248) – separat zu bestellen
 Anwendungsbereiche: kleiner, robuster Poller für z.B. Hotels, Kirchen, Friedhöfe, Hospitäler, Firmengelände, Altenheime, Grünanlagen, Marinas, Campingplätze, sowie private Bereiche

Ausstattung	kg	Bestellnummer
1 Stk. Schutzkontaktsteckdose 16A / 1p / 250V		
1 Stk. CEE-Einbausteckdose 16A / 5p / 400V		
aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet	8,0	9.883.0001.101SC16
aus Edelstahl, geschliffen und passiviert	8,0	9.883.0001.301SC16

Ausstattung	kg	Bestellnummer
2 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 1p / 250V		
aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet	8,0	9.883.0001.102S
aus Edelstahl, geschliffen und passiviert	8,0	9.883.0001.302S

- Zubehör:**
 Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt; inkl. Schrauben
G240/500 7,1 9.900.0012.00
 Zierring – Edelstahl, pulverbeschichtet
Z248 0,4 9.900.0008.70
 Zierring – Edelstahl, geschliffen und passiviert
Z248 0,4 9.900.0008.45

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 04.2016

