

Elektroversorgungspoller LOTTA E I



- Maße: 1,00m/ □ 150mm/ Tür: 500mm
 Form: quadratisches 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: - innenliegender Vollgummiverteiler, IP 44, vollständig verdrahtet
 - C-Schiene mit Muttern
 - Erdungsschraube am Standrohr
 Betrieb: - bei geschlossener Tür, sofern nur Schutzkontaktsteckdosen in Verwendung
 Montage: mit angeschweißter Flanschplatte; zum Aufschrauben
 Zubehör: exkl. Eingrabstück (Q 250/500) mit Schrauben – separat zu bestellen
 Anwendungsbereiche: Vandalismus resistenter Elektroversorgungspoller für öffentliche und private Bereiche, wie z.B. Märkte, Plätze, Hotels, Kirchen, Friedhöfe, Schulen, Kindergärten, Altenheime, Hospitäler, Werksgelände sowie Häfen und Bootsanlegestellen

Ausstattung	kg	Bestellnummer
2 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 1p / 250V		
2 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 1p-C		
1 Stk. Fehlerstromschutzschalter 40A / 4 / 0,03A		
1 Stk. Anschlussklemme max. 5 x 6mm ²		
1 Stk. Kabelverschraubung M25 (Ø 13-18mm)		
aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet	26,0	9.946.0982.102S
aus Edelstahl, geschliffen und passiviert	26,0	9.946.0982.302S

Zubehör:
 Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt; inkl. Schrauben
Q250/500 7,8 9.900.0016.00

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 06.2016

