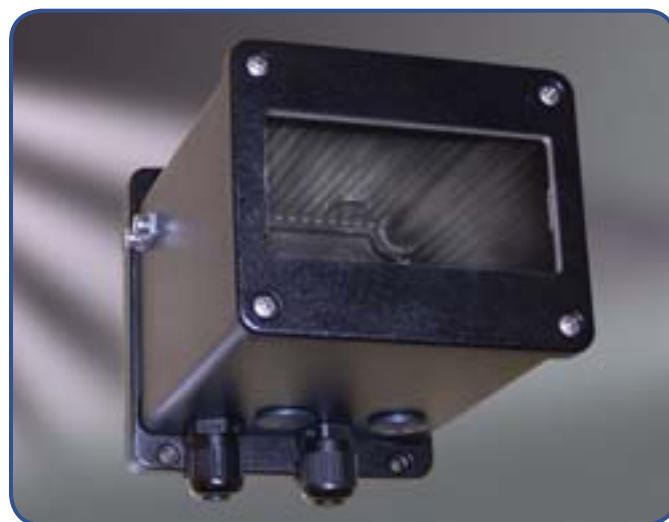


FELDGEHÄUSE FÜR LCD / LED ANZEIGEN

- **Ausschnitt für PR Displays**
- **Schutzart IP 65**
- **4 M16 Gewindebohrungen in der Unterseite**
- **Einfache Wandmontage**
- **Resistente Pulverbeschichtung**



Anwendung:

- Mehrzweckgehäuse mit Frontausschnitt zur Montage der LCD / LED Anzeigen Typ 551, 5514, 5515, 5531A und 5714 von PR electronics.
- Mit dem 8501 können PR LCD / LED Anzeigen unter rauen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden.
- Das 8501 erfüllt den Industriestandard zum Schutz von Prozessanlagen in Nassbereichen bis IP65.

Technische Merkmale:

- Das Gehäuse ist aus korrosionsbeständigem Aluminium gefertigt.
- Alle Oberflächen haben eine salzwasserfeste Pulverbeschichtung.
- Die Befestigungsschrauben der Front- und Bodenplatte sind aus säurebeständigem Edelstahl.
- Kann mit bis zu 4 M16 Verschraubungen geliefert werden. Blindstopfen verschließen die ungenutzten Bohrungen.

Montage / Installation:

- Zur Wandmontage mit 4 Montageschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten).

Technische Daten:

Umgebungstemperatur	-20...+60°C
Material.....	Al Mg Si 0,5, DIN 1725
Maße, Rückplatte	112 x 112 mm
Maße, Gehäuse (LxBxH).....	92 x 112 x 143 mm
Ausschnittsmaße	44,5 x 91,5 mm
Abstand der Montagepunkte	100 x 85 mm
Schutzart	IP65, EN 60529
Oberflächenbehandlung, pulverbeschichtet	Polyester
Farbe.....	RAL 9005 matt
Schrauben und Erdungsschelle	Rostfreier, säurefester Stahl
Verschraubungen	M16 x 1,5
Material	Polyamid
Schutzart.....	IP68
Farbe.....	RAL 9005
Kabeldurchmesser	Ø 4,5...10 mm
Blindstopfen	M16 x 1,5
Material	Polyamid
Schutzart.....	IP68
Farbe.....	RAL 9005
Gewicht	750 g

Bestellangaben: 8501

Typ	Verschraubungen
8501	1 Verschraubung : A 2 Verschraubungen : B 3 Verschraubungen : C 4 Verschraubungen : D