



-  Robuste Bauweise, z. B. für den Einsatz in Tunneln
-  Gehäuse für Aufputzmontage aus verzinktem Stahlblech
-  2003 Deckel in RAL 2003
-  Inkl. Befestigungsmaterial
-  Einfache Montage
-  Schutzart IP 40, wahlweise IP 54

- Inkl. Aufreihklemmen aus Steatit
- Inkl. Erdungsklemmen
- Inkl. Kabeleinführungen
- Geprüft nach DIN 4102-12
- Mit Verwendbarkeitsnachweis




Typentabelle

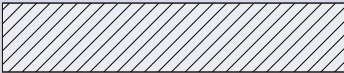
Serie CA Typ	Außenmaß HxBxT in mm	Anzahl Kabeleinführungen Ø	Max. Kabelbelegung Ø
CA 5.15.15/1,5	150 x 150 x 50	4 x 40 / 4 x 25 mm	5 x 1,5 mm ²
CA 5.15.15/2,5	150 x 150 x 50	4 x 40 / 4 x 25 mm	5 x 2,5 mm ²
CA 5.15.15/6	150 x 150 x 50	4 x 40 / 4 x 25 mm	5 x 6,0 mm ²

Weitere Daten, Maße und Preise finden Sie in der "Preisliste & Technische Dokumentation". Ausschreibungstexte finden Sie unter www.celsion.de

Montagemöglichkeit an:



Massivwand F30 bei 30 Minuten Variante



Massivwand F90 bei 30 und 90 Minuten Variante

Einsatzbereiche

- Geeignet zur Herstellung eines Funktionserhaltes
- Auch als Durchgangsdose einsetzbar, hierdurch erhöht sich die maximale Kabelbelegung deutlich
- Durch die robuste Außenhülle ist auch ein Einsatz in Auto- oder Bahntunneln möglich