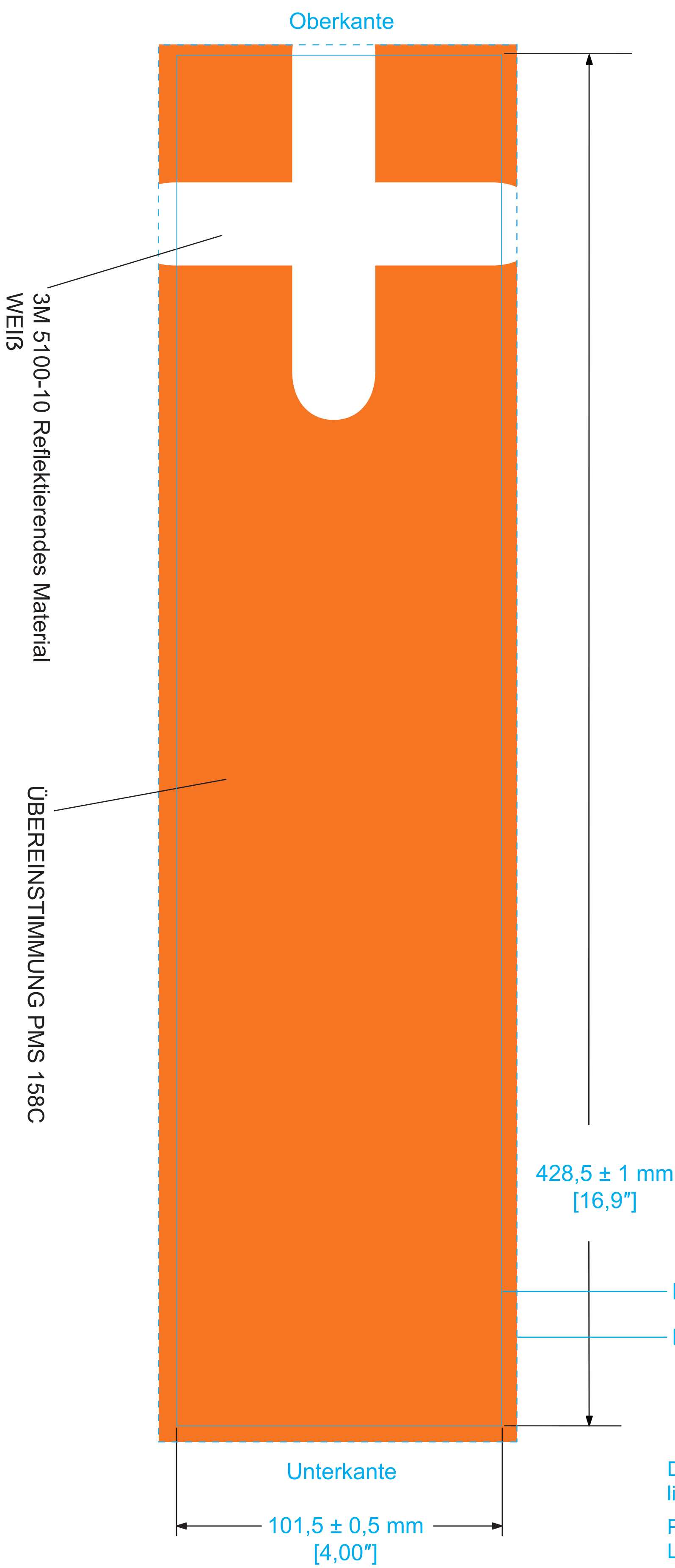


ChargePoint CP4300
Designvorlage für
Kabelmanagement Oberseite



HINWEISE UND ANFORDERUNGEN

- Alle grafischen Elemente müssen als **Vektorgrafik** vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
- Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
- Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf.
- Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugabe einberechnen.
- Alle Schriftarten in Konturen umwandeln.
- * ChargePoint-Grafiken und Hinweise sind als Referenz beigefügt (Layer „ChargePoint-Referenzgrafiken“).

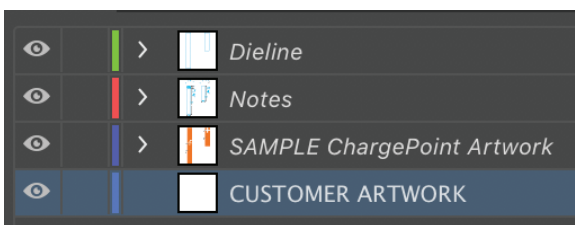
MATERIAL

Gesamtdicke max. 0,040“, zusammengesetzt aus:

1. Trägermaterial:
 - a. Styrol, weiß, 0,030“ dick
 - b. Reflektierende Grafikfolie, wie sie bei Verkehrsschildern verwendet wird
 - c. Farbe: Weiß.
Typischer Retroreflexionskoeffizient: 100.
Leistung: 7 Jahre.
 - d. In Nordamerika: 3M 5100-10 Weiß.
2. UV-härtende, lichtechte Tinte:
 - a. Deckkraft: Hoch.
Glanz: Hoch.
Formulierung: Automobilstandard.
Leistung: 5 Jahre.
 - b. In Nordamerika: NOR-COTE XL6-Tinte.
3. Externes PVC-Laminat:
 - a. Dicke: 0,0508 mm
Deckkraft: Durchsichtig.
UV-Schutz-Erweiterungsfaktor: 4 Jahre.
 - b. In Nordamerika: 0.002“ dickes ORAGUARD 290 PVC

Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei.
Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer KUNDENGRAFIK:



ChargePoint CP4100 und CP4300
Designvorlage für Kabelmanagement
Sockel und Boden

