



# Technisches Datenblatt

Stand: 04/2014

Seite: 1 von 1

## SIKAB Klemmen-Abdeckungssystem

<b>Anwendung</b>	Profilbasiertes Klemmen-Abdeckungssystem für Verteiler-einbaugeräte mit Hüllmaßen nach DIN 43880
<b>Normen / Vorschriften</b>	VDE 0100-100 / 06-2009: Errichten von Niederspannungsanlagen
<b>Aufbau</b>	System bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• Endkappen, die auf die Tragschiene aufgeschnappt werden</li><li>• ablängbaren Winkelprofilen für die Klemmenabdeckung oben/unten</li><li>• ablängbaren Flachprofilen für die Abdeckung von Zwischenräumen bei 125 mm Tragschienenabstand</li></ul>
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff schlagzäh, grau RAL 7035
<b>max. Umgebungstemp.</b>	70°C
<b>Umwelt</b>	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
<b>Zubehör</b>	Bezeichnungstreifen, selbstklebend