

Vollgummi-Verteiler BR 7400 hellgrau

Red Bull, Vorarlberg

Kd. Nr. 71130



EDV-Nr. 87215



EDV-Nr. 85348

Kundenanforderung:

In der Abfüllhalle von Red Bull in Vorarlberg, welche optisch schön und hell gestaltet wurde, wollte man bei den Steckdosenkombinationen nicht auf Robustheit, Wasserdichtheit und Reinigungsmittelbeständigkeit verzichten. Deshalb wurde ein GEFAS-Vollgummi-Gehäuse in hellgrau gewählt.

GIFAS Umsetzung:

Installation eines GEFAS-Vollgummiverteilers (BR 7400) in bewährter Ausführung (Material Butylkautschuk), jedoch in der Farbe „Elektrograu“.

Realisierung: August 2008

Vollgummi-Verteiler BR 7400:

GIFAS-Vollgummi-Verteiler werden auf Wunsch auch in der Farbe „Elektrograu“ hergestellt.

Die hellen Gehäuse weisen die selben excellenten Eigenschaften wie in der bewährten schwarzen Ausführung auf und werden individuell bestückt (wie im Bild oben rechts auch mit Datendose).

- Hohe mechanische Festigkeit: bruchstabil, schlagfest, formstabil und alterungsbeständig.
- Schutzisolation durch innenliegende Wandbefestigung getrennt vom Verdrahtungsraum.
- Die rostfreien Deckelschrauben sind verliersicher.
- Keine Korrosion.
- Staub- und strahlwasserdicht (bis IP 65)
- Keine Kondenswasserbildung (auch bei starken Temperaturschwankungen).
- Hohe Temperaturbeständigkeit von -30° bis +80°C.
- Beständig gegen chemische Einflüsse (Öle, Fette, zahlreiche Säuren und Laugen).
- Witterungs-, UV- und ozonbeständig
- Die Spezialmischung aus Butylkautschuk ist selbstverlöschend, halogen- und silikongefrei. Im Brandfall raucharm. Keine Freisetzung von ätzenden oder toxischen Stoffen.

01/2012