



Stadtfeld Elektrotechnische Fabrik GmbH & Co. KG

Bevertalstraße 20
Postfach 10 04 65

42499 Hückeswagen
42493 Hückeswagen

Telefon (0 21 92) 91 66-0
Telefax (0 21 92) 91 66-66

Ausschreibungstext für Kabelanschlusskästen:

Typ HSW 2230:

Kabelübergangskasten nach DIN 43628 / VDE 0660 Teil 505

- Schutzklasse II
- Schutzart bis IP54
- Mastinnendurchmesser ab 89 mm
- Türgröße ab 80 x 300 mm
- L x B x H : 290 x 84 x 72 mm

- 5-polige Ausführung
- Eingangsklemmen: Edelstahlschiebeklemmen frei arretierbar, bis 3 Kabel 5 x 16 mm²
- Durchgangsverdrahtung: vernickelte Messingschienen
- Abgangsklemmen: bis 2 Kabel mit 5 x 2,5 mm²
- alle Schrauben unverlierbar
- Einbaublock für 3 Sicherungen bis 16A / E14 (D01-System)
- Abgangsdichtung als Schiebedichtung
- Zugangsdichtung mit zweiteiliger Kunststoffdichtung
- Zugangsdichtung dient auch als Zugentlastung
- Gehäuse aus schlagzähen, glasfaserverstärkten Polycarbonat. Brandschutz nach VDE 0304 Teil 3, schwer entflammbar und selbstverlöschend
- Klemmen und Klemmschrauben sowie Klein- und Befestigungsmaterial aus nichtrostenden Material
- mit 2 Abgangsklemmstellen je Sicherungshalter
- Einsatzteil kann in verschiedenen Stufen im Gehäuse eingerastet werden
- Gehäusedeckel mit Rast- und / oder Schraubbefestigung in klar oder schwarz
- Befestigung der Brückenklemme über Führungsdome und Rasthaken zur verliersicheren Montage
- Aderverzweigungsraum im Eingang bis 90 mm

Auf Wunsch mit:

- Erdungslitze 10 mm², 300 / 400 mm lang mit Ringöse M8, Ringöse M10, mit unverlierbarer Schraube M8 oder offener Kabelschuh M8
- mit Mastbefestigungsschrauben M6 x 12 mm aus Messing vernickelt
- Lieferung teilmontiert im Einzelkarton möglich