



## Ausschreibungstext für Kabelanschlußkästen:

### Typ HSW 2520/2525/2529:

Kabelübergangskasten nach DIN 43628 / VDE 0660 Teil 505

- Schutzklasse II
- Schutzart bis IP 54
- Mastinnendurchmesser ab 89 mm (HSW2520); ab 95 mm (HSW 2525); ab 106 mm (HSW 2529)
- Türgröße ab 85 x 350 mm
- L x B x H : 340 x 84 x 72 mm (HSW2520)
- L x B x H : 340 x 84 x 79 mm (HSW2525)
- L x B x H : 340 x 84 x 92 mm (HSW2529)
  
- 5-polige Ausführung
- Eingangsklemmen:                   Edelstahlschiebeklemmen frei arretierbar, bis 3 Kabel 5 x 16 mm<sup>2</sup>
- Durchgangsverdrahtung:           vernickelte Messingschienen
- Abgangsklemmen:                   bis 2 Kabel mit 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- alle Schrauben unverlierbar
- Einbaublock für 2 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

Auf Wunsch mit:

- Erdungslitze 10 mm<sup>2</sup>, 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