


Erdkabel-Übergangskasten HSW 2220 2xDO1 (E14) 6A, mit Übersp.Schutz
Art. Nr. ST353/5

- Grundkörper aus PA, Deckel aus PC, für Lichtmaste ab 89 mm Innendurchmesser
- Sichere Klemmtechnik für 1-3 Kabel 5 x 16 mm²
- inkl. HSW-Überspannungsschutz 7010 2-phasig, Typ 2+3 und Sicherung 2 x D01 6A
- Kabeleinführung für 1, 2 bzw. 3 Kabel mit ausbrechbaren Dichtungsringen
- Schutzart IP 54 / Schutzklasse II
- 5-polige Ausführung (N, L1, L2, L3, PE)
- Großer Anschlussraum für vereinfachte Montage
- Separate Erdungsseilführung ohne Klemmraumeinschränkung
- komplette Durchgangsverdrahtung inkl. Erdungslitze 10 mm², 400mm lang
- L x B x H: 290 mm x 84 mm x 72 mm

HSW 2220

VDE-Überspannungsschutz-HSW 7010

-nach DIN VDE 0660 Teil 505 und DIN 43628

-Schutzart IP 54, Schutzklasse II

-5-polige Ausführung (N, L1, L2, L3, PE)

-inkl. 2 x Schraubkappen E 14 (D01)

-inkl. 2 x Passhülse 6 A, inkl. 2 x Schmelzeinsatz 6 A, vorbestückt

-inkl. Kabeleingangsdichtung Nr. 70009/70010

-inkl. Kabelabgangsdichtung Nr. 64058

-inkl. 2 x Mastbefestigungsschrauben M 6 x 12

-komplette Durchgangsverdrahtung

 -inkl. Erdungslitze 10 mm², 400 mm lang

mit unverlierbarer Schraube M 8

-inkl. HSW-Überspannungsschutz 7010

(2-phasig, Typ 2+3)

L x B x H: 290 mm x 84 mm x 72 mm

(Mast-Innendurchmesser 89 mm)

T 3-4 und T-2-3

Technische Information

Bezeichnung	HSW 2200
Ausführung	2 Sicherungen D 01/ E 14 + Überspannungsschutz

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ST335	Erdungsseil 10mm ² grün/gelb Länge 400mm
Zubehör	ST100	Kantenschutz zur Vermeidung von Isolationsschäden