



## Kabelanschlusskasten HSW 1920

Produkt geprüft nach DIN VDE 0660 Teil 505  
und DIN 43628

Einbau in Lichtmaste ab Innendurchmesser  
70 mm

2 Sicherungshalter D01 (E14) mit Schraubkappen

Schutzart IP 55, Schutzklasse II

Gehäuse und Einsatzteil bestehen aus einem  
schlagzähen, glasfaserverstärktem Polycarbonat,  
Gehäuse entspricht dem Brandverhalten nach  
UL 94-V2, Einsatzteil dem nach UL94-V0

alle Kunststoffteile haben eine Materialkenn-  
zeichnung und sind recycelfähig

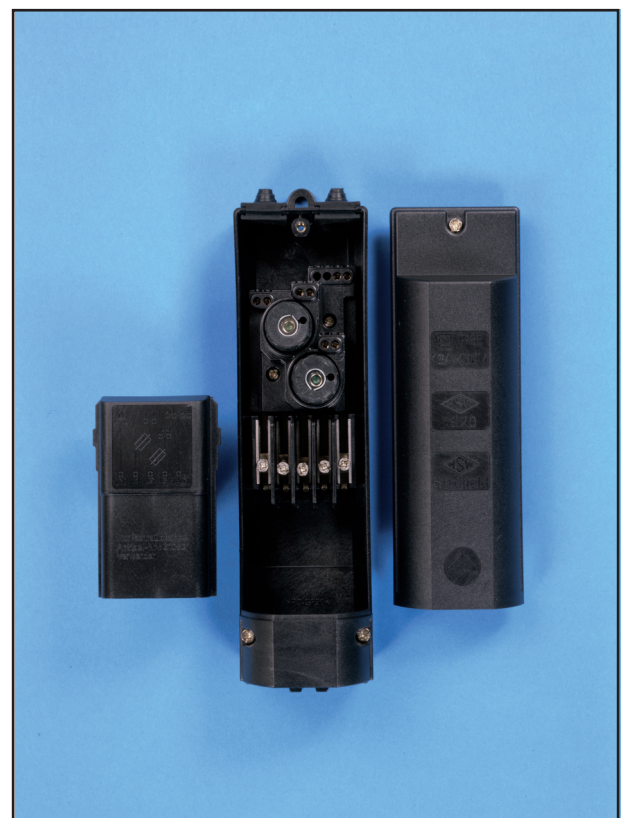
anschlussfertig verdrahtet durch Schienensystem  
aus vernickeltem Messing

alle Metallteile sind korrosionsbeständige  
Nichteisenmetalle

Abgangsdichtung als Schiebedichtung zur  
vereinfachten Montage

Aderverzweigungsraum 70 mm

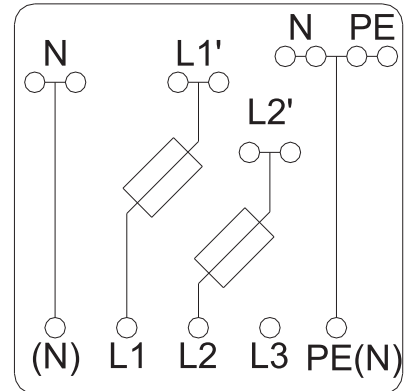
Eingangsklemmen als selbstarretierende  
Schiebeklemmen auf einer Ebene,  
zwei Abgangsklemmen je Pol





## Technische Angaben:

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Bemessungsspannung:    | 400V                                  |
| Bemessungsstrom:       | 16A                                   |
| Sicherung:             | 2 x D01 (E14)                         |
| Abmessung (L x B x H): | 245 x 66 x 55 mm                      |
| Einsatz:               | in Masten mit einem Innen- Ø ab 70 mm |
| Aderverzweigungsraum:  | 70 mm                                 |



## Anschlussquerschnitt:

|               |   |
|---------------|---|
| Einspeisung:  | für 3 Kabel 5 x 1,5 bis 5 x 10 mm <sup>2</sup>                          |
| Abgangsseite: | für 2 Kabel 5 x 1,5 bis 5 x 2,5 mm <sup>2</sup><br>(alternativ 4 Kabel) |

## Lieferung:

mit Passhülsen und Schraubkappen, optional mit Sicherungseinsätzen

Abgangsschiebe-Dichtungen wahlweise in einfacher oder zweifacher Ausführung

optional mit Mastbefestigungsschrauben M6 x 12 mm

Lieferung kann auch teilmontiert im Einzelkarton erfolgen

## Maßskizze:

