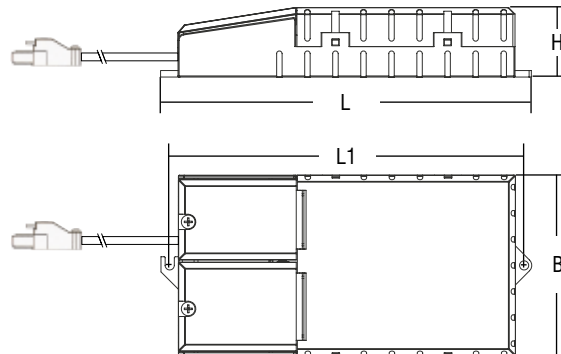


EPC/2 TWIN CAP CABLATI



Alimentatori elettronici per lampade a scarica, uso indipendente cablato con cavo e connettore lato lampada
Electronic ballasts for discharge lamps, independent use with wire and connector on lamp side



Alimentatori HID
HID ballasts

| Articolo Article | Codice Code | Involucro Housing | Potenza Lampada Lamp Power W | Potenza Circuito Circuit Power W | KV | Corrente di rete Mains current A | λ | ta °C | tc °C | Dimensioni - Dimensions (mm) | | | | Peso Weight gr. | Confezioni Box | Pallet |
|---------------------|----------------|----------------------|--|--|----|--|-------------|----------|----------|---------------------------------|-----|----|----|-----------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | L | L1 | B | H | | | |
| EPC 35/2 C | 183245C | plastic | 39 | 43 | 5 | 0,18 - 0,20 | $\geq 0,95$ | -20 +65 | 75 | 170,5 | 163 | 83 | 32 | 260 | 6 | 480 |
| EPC 70/2 C | 183246C | plastic | 73 | 80 | 5 | 0,34 - 0,36 | $\geq 0,95$ | -20 +55 | 75 | 170,5 | 163 | 83 | 32 | 260 | 6 | 480 |

Schema di collegamento a pagina 52 n° 3 - Wiring diagram page 52 n° 3

Informazioni tecniche a pagina 6 - Technical information page 6

Cavo cablato con connettore femmina, in dotazione connettore maschio - Wired cable with female connector, male connector supplied.

| Cavo - Cable | | | | | | Connettore - Connector | |
|---|---|--|--|---|------------------|---|--|
| | | | | | | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Connettore Femmina Female Connector</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Connettore Maschio Male Connector</p> </div> </div> | |
| Sezione Section mm ² | Blu Blue \varnothing d1/S mm | Giallo/Verde Yellow/Green \varnothing d1/S mm | Marrone Brown \varnothing d1/S mm | Spessore Thickness Guaina Sheath | \varnothing d2 | <p>Materiali: Parti plastiche: poliamide Parti metalliche: ottone stagnato Viti: acciaio zincato</p> <p>Approvazioni: VDE0628-KEMA GWT 850/960</p> <p>Descrizione: Connettore Maschio/Femmina con copertura e serracavo muniti di gancio di sicurezza.</p> <p>Temperatura ambiente: 100°C Temperatura massima: 125°C Temperatura minima: -30°C Tensione nominale: 250 V~ Corrente nominale: 16 A, 20 A su richiesta con contatti metallici argentati Tensione continuativa: 1 kV Tensione massima d'impulso: 5 kV, con utilizzo di trasformatori dotati di autospegnimento fine vita della lampada</p> <p>Grado di protezione: IP40</p> <p>Indicazioni di corretto utilizzo: nel caso i connettori vadano fissati o ancorati non devono essere utilizzati viti o rivetti in materiale conduttivo o che possano in ogni modo lacerare il corpo plastico del connettore.</p> | |
| 3x1 | 2,5/0,6 | 2,5/0,6 | 3,9/1,3 | 0,9 mm | 8,0 mm | <p>Materials: Plastic part: polyamide Metal part: brass tin plated Screw: zinc steel</p> <p>Approvals: VDE0628-KEMA GWT 850/960</p> <p>Description: Male/Female connector with strain relief and locking device cover.</p> <p>ta: 100°C Upper temperature limit: 125°C Lower temperature limit: -30°C Rated Voltage: 250 V~ Rated Current: 16 A, 20 A on request with silver metal contacts Continuous voltage: 1 kV Rated Impulse Voltage: 5 kV, with the use of transformers with auto shutdown end-of-life lamp</p> <p>Protection Degree: IP40</p> <p>Indications of proper usage: if the connectors should be fixed or secured shall not be used screws or rivets or conductive material that may in any way to tear the plastic housing of the connector.</p> | |
| | | | | | | | |
| <p>Tensione nominale: 300/500 V - 1,8/3 kV (conduttore marrone) Tensione impulsiva: 10 kV (conduttore marrone) Tensione di prova: 2 kV AC Temperatura di esercizio: von -50°C bis +180°C Temperatura di breve periodo: 200°C Raggio minimo di curvatura: 15xd2</p> <p>Nominal Voltage: 300/500 V - 1,8/3 kV (brown cable) Impulse voltage: 10 kV (brown cable) Test voltage: 2 kV AC Operating temperature: von -50°C bis +180°C Short-term temperature: 200°C Minimum radius of curvature: 15xd2</p> | | | | | | | |