



## APPLICAZIONI

- Giunzioni in impianti di illuminazione pubblica di tipo parallelo in Classe II per derivazione da linea dorsale ad altra dorsale, ad apparecchio, oppure a palo

## CONTENUTO DEI KIT

- Giunti Shark in gel preriempiti
- Connettori isolati IP20 di tipo a vite con grani a brugola
- Puntalini di contatto non isolati (SH1410DD ed SH1525DP)
- Fascette in nylon
- Tegolo monitor (SH1410DD ed SH1525DP)
- Etichetta adesiva (SH1410LA ed SH1525PA)
- Istruzioni

codice	codice A2A	descrizione	caratteristiche cavo passante	caratteristiche cavo derivato
<b>SH1410DD</b>	2117683	Kit giunzione in gel linea dorsale - derivazione dorsale	(A)RG7R 0,6/1 kV (A)RG16R16 0,6/1 kV 4 × 1 × 16 mm <sup>2</sup>	(A)RG7R 0,6/1 kV (A)RG16R16 0,6/1 kV 4 × 1 × 16 mm <sup>2</sup>
<b>SH1410LA</b>	2117682	Kit giunzione in gel linea aerea - derivazione apparecchio illuminante	RU 0,6/1 kV 2 × 1 × 16 mm <sup>2</sup>	FG7R 0,6/1 kV FG16R16 0,6/1 kV 2 × 1 × 4 mm <sup>2</sup>
<b>SH1525DP</b>	2117680	Kit giunzione in gel linea dorsale - derivazione palo	(A)RG7R 0,6/1 kV (A)RG16R16 0,6/1 kV 2 × 1 × 16-25 mm <sup>2</sup>	FG7OR 0,6/1 kV 2 × 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>SH1525PA</b>	2117681	Kit giunzione in gel linea precordato - derivazione apparecchio illuminante	RE4E4X 2 × 10 mm <sup>2</sup>	FG7OR 0,6/1 kV FG16OR16 0,6/1 kV 2 × 2,5 mm <sup>2</sup>

Conforme alla Norma  
per giunti bassa tensione 0,6/1 kV  
**EN 50393**

Conforme alla  
specifica tecnica A2A  
**AIP-X00-SPTE-0033**

Autoestinguente  
**EN 60695-2-11**

Bassa emissione di fumi  
e gas tossici  
**CEI 20-37/2-1**  
**CEI 20-37/4**

Grado di protezione  
IPX8

Temperatura di esercizio  
**-20 °C / +90 °C**



Marcatura CE



Doppio isolamento



Pronto all'uso



Riaccessibile



Senza scadenza



Conforme alla  
Direttiva  
UE 2015/863 (RoHS 3)



Non tossico



Eco-friendly



Halogen free