

Estensione combinata alimentazione e dati





Anche disponibile:





Caratteristiche e Vantaggi:

- Combinazione di potenza e di segnale DMX in un unica guaina.
- Riduce grovigli di cavi ed ingombri senza la necessità di legature.
- Semplifica l'interconnessione di LED, luci mobili, alimentatori, ecc.
- Il cavo di segnale e costituito da doppini ritorti, cavo universale schermato digitale/analogico intrecciato in grado di di eseguire segnali AES / EBU e DMX, cavo elettrico potenza 2,5mm² per 240Vac 16A
- La costruzione a "Y" stampata non si deteriora per tutta la durata della prolunga e rinforza il cavo nel punto di divisione, impedendo la separazione dei singoli cavi.
- Loghi personalizzati disponibili su richiesta.
- Cavo di alimentazione fornito di serie con connettori True1 TOP. Anche disponibile con spine / prese PowerCON o CEE su richiesta.

Applicazioni Tipiche:

Consente l'interconnessione di dispositivi elettronici come LED e apparecchi di illuminazione di movimento, attraverso un cavo combinato di alimentazione e trasmissione dati all'interno di un unica guaina. La costruzione a "Y" sagomata fornisce un sistema di scarico della trazione e terminazioni più sicure. Le prolunghe sono configurabili attraverso la selezione della misura del cavo complessivo nonchè dei cavi di alimentazione e dati.

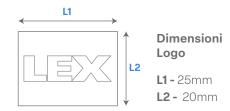
Mercati Serviti:

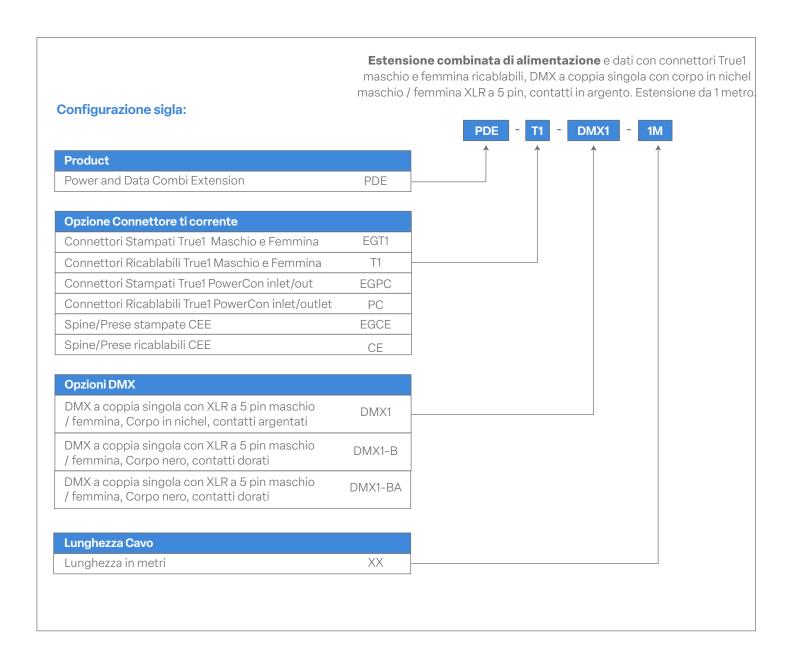
Produzioni cinematografiche, televisive e teatrali, concerti ed eventi dal vivo.



Stampa Personalizzata Disponibile

£20 una tantum | Gratuita per 50+ pezzi





Specifiche:

Esempio di Sigla	PDE-T1-DMX1-1M	Combi Cable	(3) 2,5 mm² / Singolo doppino intrecciato schermato 0,32 mm² / Cavo di classe 5 intrecciato da 22 AWG con guaina in PVC nero resistente agli oli e con ritardante di fiamma.
Longhezza coda	Lunghezze standard di 0.5mtr o code personalizzate come richiesto		
Coda alimentazione	3G 2.5mm, PVC guaina	Connettori Alimentazione	Specifiche cliente
Coda dati	Singolo doppino intrecciato schermato 0,32 mm² / 22 AWG filo intrecciato classe 5 in una guaina in PVC morbida	Connettori Dati	Specifiche cliente
Lunghezza Cavo	Disponibile in lunghezze personalizzate su ordinazione	Livello di Potenza	240Vac 16A

Si prega di contattare l'ufficio vendite per ulteriori informazioni.

Distribuito in Italia da Ten 47 S.r.l.

Indirizzo: Ten 47 S.r.l.

Via Antonio Oroboni, 64 20161 Milano ITALIA Tel: +39 02 36752500 Email: sales@ten47.com Website: ten47.it