

EPIC® DATA SPE Connectors

Il connettore compatto Single Pair Ethernet con collegamento a crimpare è perfetto per applicazioni in cui lo spazio è limitato. Il connettore SPE può essere installato in modo più rapido, semplice ed economico rispetto ai tradizionali connettori Ethernet. La superficie del connettore è conforme alla norma DIN EN IEC 63171-6.



Ethernet



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



catena portacavi

Vantaggi

Trasmissione rapida delle informazioni tramite la tecnologia Single Pair Ethernet (SPE) per un'infrastruttura di rete uniforme fino al livello di campo.

Struttura compatta per l'impiego in spazi ristretti.

Risparmio di tempo e installazione semplificata rispetto ai tradizionali connettori Ethernet.

Superficie del connettore SPE secondo DIN EN IEC 63171-6.

Connettore Power-over-Data-Line (PoDL) conforme a IEEE 802.3bu per la trasmissione simultanea di energia e dati per dispositivi SPE a basso fabbisogno energetico (fino a 50 W).

Applicazione

Per la realizzazione di un collegamento Single Pair Ethernet rimovibile.

I settori di impiego tipici sono quadri elettrici, robot industriali e dispositivi di campo.

Per l'impiego con il connettore EPIC® DATA SPE-6 PCB F.

Riferimenti normativi/approvazioni

DIN EN IEC 63171-6

Costruzione

Per collegamento a crimpare AWG26

Dati tecnici

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA SPE Connectors

Grado di protezione:

IP 20

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

EPIC® DATA SPE Connectors

Codice articolo
21700865

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16