



Scheda tecnica del prodotto

Stecker_01_05 - Connessioni a presa Code 1 per tensione di rete, 5 poli (3LNPE)

Dati chiave



Scheda tecnica del prodotto

Stecker_01_05 - Connessioni a presa Code 1 per tensione di rete, 5 poli (3LNPE)

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

Stecker_01_05 - Connessioni a presa Code 1 per tensione di rete, 5 poli (3LNPE)

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)

Questo sistema flessibile è la base per l'automazione decentralizzata degli edifici e combina la corrente di alimentazione e la linea dati del bus in un'unica applicazione di cavo.

Le aree di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli hotel o anche gli edifici modulari con un alto grado di prefabbricazione per una rapida installazione.



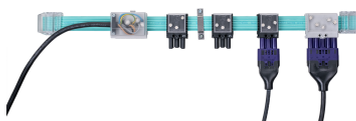
Sistema di cavi piatti Dali IP 5G2.5 2x1.5 mm² (IP66/68)

Questo sistema flessibile combina la corrente di alimentazione e il cavo bus Dali in un'unica applicazione. Grazie all'elevato grado di protezione IP66/68, questo sistema è adatto ad ambienti con elevata umidità, polvere e olio ed è quindi spesso utilizzato nelle gallerie, nell'ingegneria civile, negli impianti industriali, nelle officine e nelle falegnamerie, nonché all'aperto per l'illuminazione di parcheggi, eventi e manifestazioni.



Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm²

Controllo intelligente degli edifici in un sistema flessibile. Corrente di alimentazione e linea dati del bus combinate per la massima efficienza. Per uffici ed edifici pubblici, edifici industriali, hotel e moderni edifici modulari. Sperimentate il futuro dell'automazione degli edifici con la nostra soluzione innovativa.



Sistema di cavi piatti Power 5G2,5 mm²

Le nostre soluzioni per ogni luogo. Che si tratti di uffici, supermercati, centri commerciali, esposizioni, industrie o installazioni temporanee come parcheggi e stazioni ferroviarie, il nostro sistema si adatta in modo flessibile a qualsiasi ambiente. Provate l'alimentazione affidabile ai massimi livelli.



Sistema di cavi piatti Power IP 5G2,5 mm² (IP66/68)

Grazie all'elevato grado di protezione IP66/68, questo sistema è adatto ad ambienti con elevata umidità, polvere e olio ed è quindi spesso utilizzato nelle gallerie, nell'ingegneria civile, negli impianti industriali, nelle officine e nelle falegnamerie, nonché all'aperto per l'illuminazione di parcheggi, eventi e manifestazioni.





Scheda tecnica del prodotto

Stecker_01_05 - Connessioni a presa Code 1 per tensione di rete, 5 poli (3LNPE)



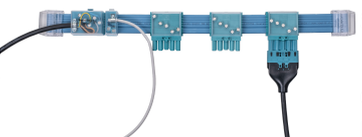
Sistema di cavi piatti Technofil 5G2,5 mm²

Massima flessibilità per esigenze complesse. Scoprite il nostro sistema con una varietà di scatole di derivazione per combinare le linee di consumo in base alle vostre esigenze individuali.



Sistema di cavi piatti Power 5G4 mm²

Questo sistema viene utilizzato per lunghi corridoi, uffici, supermercati, capannoni industriali e per l'illuminazione di stazioni ferroviarie e parcheggi.



Sistema di cavi piatti Dali 5G2.5 2x1.5 mm²

Questo sistema flessibile combina la corrente di alimentazione e la linea bus Dali in un'unica applicazione di cavo. È la base per il controllo decentralizzato dell'illuminazione.

I campi di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli alberghi ma anche gli edifici modulari con un elevato grado di prefabbricazione.

