



Scheda tecnica del prodotto

49731 - Brida cavo combi+power



da avvitare

Dati chiave

Eldas numero	120008107
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718199288
gruppo	170000
Unità di imballaggio	100
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	392590
Peso (g)	1,91 g

Dati tecnici

Carico d'incendio (KWh)	0,02 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	52x10x10 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	2.05x0.39x0.39 inch



Scheda tecnica del prodotto

49731 - Brida cavo combi+power

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

49731 - Brida cavo combi+power

Sistemi di prodotti



Morsetti per cavi e accessori

Vari morsetti per cavi piatti e morsetti per il fissaggio.



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 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.



Sistema di cavi piatti Dali 3G2,5 2x1,5 mm²

Questo sistema flessibile combina la corrente forte e la linea bus Dali in un'unica applicazione di cavo ed è la base per il controllo decentralizzato dell'illuminazione. Le aree 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.



Sistema di cavi piatti Potenza 7G2,5 mm² e 7G4 mm² (IP65)

Il sistema flessibile è ideale per l'uso combinato con la corrente di alimentazione, compreso il cavo di controllo. Viene utilizzato principalmente nel settore industriale, ma è adatto anche a tutte le comuni installazioni edilizie.





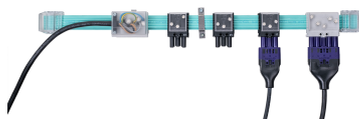
Scheda tecnica del prodotto

49731 - Brida cavo combi+power



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.



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.

