



Scheda tecnica del prodotto

49960 - Nastro isolante p./cavo piatto



Scotch 2210

Dati chiave

Eldas numero	171013007
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718208041
gruppo	170000
Unità di imballaggio	10
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	391910
Peso (g)	27 g

Dati tecnici

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	102x100x2.3 mm
---	----------------



Scheda tecnica del prodotto

49960 - Nastro isolante p./cavo piatto

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

49960 - Nastro isolante p./cavo piatto

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 Power IP 5G6 mm² (IP66/68)

Questo sistema da 5G6 mm² viene utilizzato per la costruzione di gallerie, l'ingegneria civile, gli impianti industriali, le officine e le falegnamerie, nonché all'aperto per eventi e manifestazioni grazie al suo elevato grado di protezione IP.



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 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 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.





Scheda tecnica del prodotto

49960 - Nastro isolante p./cavo piatto



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 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 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 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.



Sistema di cavi piatti Multibus 4x1,5 mm²

Soluzioni intelligenti per il controllo degli edifici. Ideale per tensioni bassissime, riscaldamento, ventilazione, condizionamento e Belimo MP-Bus. Soddisfa i requisiti SMI LoVo. Ottimizzate la vostra tecnologia degli edifici!





Scheda tecnica del prodotto

49960 - Nastro isolante p./cavo piatto



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 IP 3G2,5 mm² e 3G4 mm² (IP66/68)

Questo sistema viene utilizzato in gallerie, ingegneria civile, impianti industriali, officine e falegnamerie, nonché all'esterno per eventi e festival all'aperto, grazie all'elevato grado di protezione IP e alla straordinaria flessibilità in termini di modificabilità ed espandibilità.



Sistema di cavi piatti 3G2,5 mm² e 3G4 mm²

Installazione semplice. Flessibilità illimitata. Scoprite il sistema versatile per officine, spazi commerciali e laboratori.



Sistema di cavi piatti Dati 2x1,5 mm²

Rete compatta per l'automazione intelligente degli edifici. Perfetto per KNX, Dali, SMI, LON e altro ancora. Design salvaspazio.



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.

