



49935 - Cesoie da taglio fino a 6 mm²



Cesoie per cavi piatti Woertz fino a 5x6 mm² (con forza maggiore fino a 5x16 mm²)

Dati chiave	
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718274299
gruppo	170000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	СН
numero tariffa doganale	8203.2000
Peso (g)	475,23 g
Dati tecnici	
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	24.5 mm





49935 - Cesoie da taglio fino a 6 mm²

Accessori per i prodotti



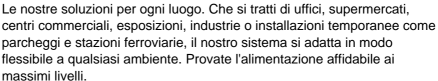


49935 - Cesoie da taglio fino a 6 mm²

Sistemi di prodotti



🔳 Sistema di cavi piatti 5G2,5 mm² di potenza







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 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 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 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.







49935 - Cesoie da taglio fino a 6 mm²



FE180 E30/E90 5G4 mm²

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 5G4 mm² per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.





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.





FE180 E30/E90 3G4 mm²

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 3G4 mm² per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.





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 illuminazione a LED per cavi piatti 2xDC IP 3G2,5 mm² e 3G4 mm² (IP66/68)

Connessione rapida con LED a 24 Vdc, varietà di tipo A/B, robustezza IP66/68. In combinazione con cavi di alta qualità, come quelli senza alogeni da 3x2,5 mm²





Strumento di spellatura / spellatura

Strumenti di spelatura e spelatura e nastro isolante per cavi piatti.





Sistema di cavi piatti Power 5G16 mm² (IP65)

Robusta, resistente alle intemperie e potente: una soluzione di alimentazione flessibile per edifici temporanei, uffici, gallerie, navi, capannoni, fiere e mobilità elettrica.







49935 - Cesoie da taglio fino a 6 mm²



Sistema di cavi piatti Power 5G16 mm² (IP65)





Sistema di cavi piatti Power 5G16 mm² (IP65)

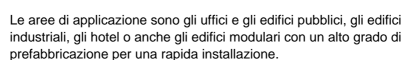




Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)



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.





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 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.





49935 - Cesoie da taglio fino a 6 mm²



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!





■■■■ 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.





FE180 E30/E90 5G2,5 mm²

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 5G2,5 mm² per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.





FE180 E30/E90 3G2,5 mm²

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 3G2,5 mm² per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.





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.







49935 - Cesoie da taglio fino a 6 mm²



FE180 E30/E90 5G6 mm²

