



✕ Adatto per CAT6 e CAT5e

✕ Adatto per cavi schermati e non schermati

✕ Può essere utilizzato come accoppiatore passante

✕ Collegamento IDC filo di drenaggio

✕ Placcato in metallo

## Panoramica del Prodotto

Scatola di giunzione IDC adatta per giunzioni, riparazioni ed estensioni di cavi CAT6 e CAT5e. Completamente schermato. Include il collegamento IDC per il filo di drenaggio. L'alloggiamento è placcato in metallo per fornire ulteriore schermatura. Ideale per l'uso dove sono necessarie riparazioni o estensioni.

## Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Numero di morsetti di collegamento	8
Lunghezza	25,6 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	23,4 mm
Tipo di montaggio	A parete
Tipo di introduzione	Cavo
Materiale	Metal
Colore	Silver
Con coperchio	sì
Fissaggio del coperchio	Da fissare a scatto

Codice articolo: 100-110

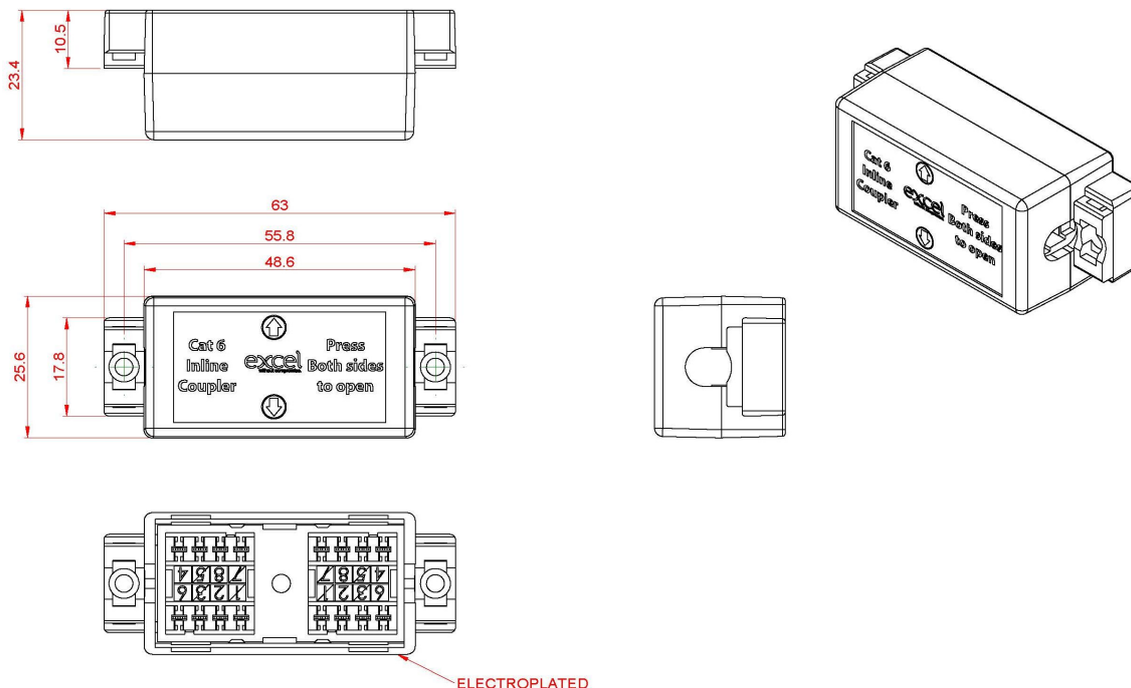
## Specifiche aggiuntive

Caratteristiche	Valori
Materiale di contatto	Bronzo fosforoso, fondo stagno su nichel
Alloggiamento del modulo:	addominali
Jack Housing:	Electroplated ABS
Contatti IDC	Adatto per strumento compatibile con LSA
Vita dei contatti IDC	Massimo 200 ripetizioni
Compatibilità IDC	Cavo rigido da 22 a 26 AWG / 24 AWG
Resistenza di isolamento minima	500 MΩ
Corrente continua	1,5 Amp
Massima resistenza CC in ingresso / uscita	200 mΩ
Massima resistenza di contatto	20 mΩ
Temperatura di esercizio	Da -10 ° C a + 60 ° C
Temperatura di conservazione	Da -40 ° C a + 70 ° C

## Accessori inclusi

Accessori	Quantità
Fascetta in nylon	2
Nastro biadesivo	1
Viti di fissaggio	2

## Disegno prodotto



## Standard

Standard applicabile	Dettaglio
RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
ANSI / TIA 568-2.D	Standard di cablaggio e componenti per telecomunicazioni a doppino intrecciato bilanciati
ISO / IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per le sedi del cliente: Parte 1 Requisiti generali
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generici - Requisiti generali
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generico - Uffici
ANSI / EIA-310-E	Standard della Electronic Industries Association per spaziatura orizzontale, spaziatura verticale dei fori, apertura del rack e larghezza del pannello frontale
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

Codice articolo: 100-110

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
100-110	Scatola di Giunzione IEC Excel Cat6 (FTP)