Descrizione del Prodotto

Il terminale doppio H2,5/19D ZH BL SV è progettato per la protezione e la connessione sicura di conduttori flessibili spellati. La crimpatura dei terminali protegge i fili e permette collegamenti elettrici permanentemente stabili.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/h2-5-19d-zh-bl-sv-415800?utm source=openai))

Dati Generali per l'Ordine

Versione: Terminali doppi, 13 mm, 10 mm, blu

Numero d'ordine: 9004430000

Tipo: H2,5/19D ZH BL SV

GTIN (EAN): 4008190099367

Quantità per confezione: 250 pezzi

Imballaggio: Bustine separabili

Dimensioni e Pesi

Peso netto: 0,328 g

Conformità Ambientale del Prodotto

Stato conformità RoHS: Conforme senza esenzione

REACH SVHC: Nessuna sostanza SVHC sopra lo 0,1% in peso

Dati Tecnici

Descrizione articolo: Terminali doppi, colore blu

Versione: Terminali doppi

Specifiche dei Terminali

Altezza del collare isolante (A): 8 mm

Larghezza del collare isolante (B): 4,5 mm

Colore: Blu (secondo codice DIN)

Diametro della superficie di contatto (D1): 2,8 mm

Lunghezza totale (L1): 19 mm

Lunghezza della superficie di contatto (L2): 10 mm

Lunghezza di spellatura: 13 mm

Sezione di collegamento cavo: 2,5 mm²

Sezione di collegamento cavo AWG, max.: AWG 14

Spessore del collare isolante (S2): 0,4 mm

Spessore della bussola in metallo (S1): 0,15 mm

Download

Dati ingegneristici: CAD data — STEP

Eplan Data Portal: Eplan data

CADENAS eCATALOG: CAX data

WSCAD Universe: WSCAD data

Documentazione utente: Informazioni tecniche - EN, Informazioni tecniche - DE

Cataloghi: Cataloghi in formato PDF

Brochure: Disponibili su richiesta