

**KBZI 200****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Per operare sotto tensione è necessario osservare determinate direttive e utilizzare utensili specifici prodotti e collaudati per questo tipo di applicazione.

Weidmüller offre all'utente una gamma completa di pinze conformi alle norme di controllo nazionali e internazionali.

Tutte le pinze vengono collaudate e prodotte secondo DIN EN 60900.

Grazie alla struttura ergonomica, le pinze sono state adattate alla forma della mano. In questo modo la presa migliora senza che le dita vengano schiacciate, consentendo di lavorare senza affaticamento.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Pinza
N. d'ordine	<a href="#">9046430000</a>
Tipo	KBZI 200
GTIN (EAN)	4032248357765
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



### Dimensioni e pesi

Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	318 g		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3d0ef2ef-93f5-4544-94cb-4486af44712b

### Dati tecnici

Descrizione articolo	Pinza universale isolata VDE per impieghi gravosi
----------------------	--

### Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	2.7 mm	Diametro del conduttore max. (MH)	3.8 mm
Diametro del conduttore max. (P)	2.3 mm	Durezza delle lame	64 HRC
isolati fino a 1000 V	Sì	Lunghezza delle ganasce	40 mm
Lunghezza complessiva	200 mm		

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		

