



Dopo la spellatura un'estremità del cavo può essere crimpata con i relativi contatti o terminali. La crimpatura realizza un collegamento sicuro fra conduttore e contatto ed ha sostituito nel modo più ampio il metodo della saldatura. Il termine "crimpare" definisce la realizzazione di un collegamento omogeneo, non separabile, tra conduttore ed elemento di collegamento. Ciò si ottiene esclusivamente con l'impiego di utensili di precisione. Il risultato è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro e affidabile. Weidmüller offre una vasta gamma di utensili meccanici di crimpatura. Il cricchetto di sicurezza integrato, con possibilità di sbloccaggio, garantisce una qualità ottimale della lavorazione. I collegamenti realizzati con gli utensili di crimpatura Weidmüller rispondono alle norme e prescrizioni internazionali.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2000360000
Tipo	EASYCRIMP
GTIN (EAN)	4050118394528
CPZ	1 Pieza

EASYCRIMP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	125 mm	Profondità (pollici)	4.9212 inch
Posizione verticale	255 mm	Altezza (pollici)	10.0394 inch
Larghezza	230 mm	Larghezza (pollici)	9.0551 inch
Peso netto	5000 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Dati tecnici

Versione	meccanico, con matrici intercambiabili
----------	--

Dati utensile di crimpatura

Comando	meccanico	Fissaggio min.	35 mm
Altezza morsa, max.	22 mm	Corsa max. leva	230 mm
Larghezza max. morsa	28 mm	Corsa min. leva	140 mm
Fissaggio max.	68 mm	Altezza morsa, min.	12 mm

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

Disegni

