



Nach dem Abisolieren kann ein Kabelende mit entsprechenden Kontakten oder Aderendhülsen vercrimpt werden. Das Crimpen ist eine sichere Verbindung zwischen Leiter und Kontakt und hat die Methode des Lötens weitestgehend abgelöst. Crimpen bezeichnet das Erstellen einer homogenen, nicht lösbaren Verbindung zwischen Leiter und Verbindungselement. Die Verbindung wird ausschließlich durch hochwertige Präzisionswerkzeuge erreicht. Resultat ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung. Weidmüller bietet eine breite Produktpalette an mechanischen Crimpwerkzeugen an. Integrierte Zwangssperren mit Entriegelungsmöglichkeit gewährleisten eine optimale Verarbeitungsqualität. Crimpverbindungen, die mit Weidmüller Werkzeugen erzielt werden, entsprechen internationalen Normen und Vorschriften.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2000360000
Art	EASYCRIMP
GTIN (EAN)	4050118394528
VPE	1 ST

Technische Daten
Abmessungen und Gewichte

Tiefe	125 mm	Tiefe (inch)	4.9212 inch
Höhe	255 mm	Höhe (inch)	10.0394 inch
Breite	230 mm	Breite (inch)	9.0551 inch
Nettogewicht	5000 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Technische Daten

Ausführung	mechanisch, mit auswechselbaren Einsätzen
------------	---

Werkzeugdaten Crimpen

Antrieb	mechanisch	Befestigung min.	35 mm
Griffhöhe max.	22 mm	Hebelweg max.	230 mm
Griffbreite max.	28 mm	Hebelweg min.	140 mm
Befestigung max.	68 mm	Griffhöhe, min.	12 mm

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

