

EASYCRIMP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 Lötzens weitestgehend abgelöst. Crimpen bezeichnet das Erstellen einer homogenen, nicht lösbar 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

EASYCRIMP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	125 mm
Höhe	255 mm
Breite	230 mm
Nettogewicht	5000 g

Tiefe (inch)	4.9212 inch
Höhe (inch)	10.0394 inch
Breite (inch)	9.0551 inch

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

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

Werkzeugdaten Crimpen

Antrieb	mechanisch
Griffhöhe max.	22 mm
Griffbreite max.	28 mm
Befestigung max.	68 mm

Befestigung min.	35 mm
Hebelweg max.	230 mm
Hebelweg min.	140 mm
Griffhöhe, min.	12 mm

Klassifikationen

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

ETIM 9.0	EC000168
ECLASS 14.0	21-04-38-11

EASYCRIMP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

