

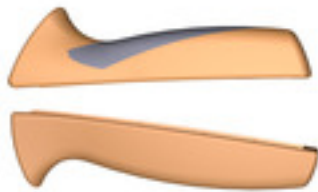
ERTE GRIFFE PZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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 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

Ausführung	Crimpwerkzeug, Ersatzteil
Best.-Nr.	9202810000
Typ	ERTE GRIFFE PZ
GTIN (EAN)	4032248512577
VPE	1 Stück

ERTE GRIFFE PZ

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	129 mm	Breite (inch)	5,079 inch
Höhe	35,5 mm	Höhe (inch)	1,398 inch
Nettogewicht	36 g	Tiefe	34 mm
Tiefe (inch)	1,339 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Ausführung Ersatzteil Crimpwerkzeug,
Griffpaar PZ

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002691	ETIM 7.0	EC002691
ECLASS 9.0	21-04-92-40	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-92-40	ECLASS 11.0	21-04-51-92

Downloads

Broschüre/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)