

**ERTE ES PZ 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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**

Typ	ERTE ES PZ 4
Best.-Nr.	<a href="#">9012540000</a>
Ausführung	
GTIN (EAN)	4008190106454
VPE	1 Stück

**ERTE ES PZ 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Tiefe	13 mm	Tiefe (inch)	0,512 inch
Nettogewicht	31 g		

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000168	ETIM 6.0	EC002691
eClass 6.2	21-04-91-14	eClass 9.0	27-40-02-01
eClass 9.1	21-01-90-90		

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------