

ERTE ES CTN 25 D5

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 CTN 25 D5
Best.-Nr.	1246780000
Ausführung	
GTIN (EAN)	4050118035001
VPE	1 Stück

ERTE ES CTN 25 D5**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	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1,811 inch
Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	46 g		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001282	ETIM 4.0	EC001282
ETIM 5.0	EC000168	ETIM 6.0	EC002691
eClass 6.2	21-04-91-14	eClass 9.1	21-01-90-90

Zulassungen

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