

CTX CM 1.6/2.5 ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pressverktyg för svarvade kontakter

- Tvångsspär garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- med anslag för exakt positionering av kontakterna

Allmänna beställningsdata

Utförande	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0.14mm ² , 4mm ² , W-Crimp
Art.nr.	9013690000
Typ	CTX CM 1.6/2.5 ZERT
GTIN (EAN)	4032248326419
Förp.	1 items

CTX CM 1.6/2.5 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Bredd	250 mm	Byggbredd (tum)	9.8425 inch
Nettovikt	750 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Crimpverktyg för HD- HE och ConCept M10/M5-kontakter 0,14-4mm ²	Utförande	mekanisk, utan utbytbara insatser
--------------------	--	-----------	-----------------------------------

Kontaktbeskrivning

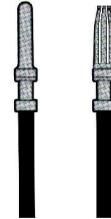
Kontakttyp	svarvade kontakter	Ledararea max. AWG	AWG 12
Ledararea min. AWG	AWG 26	Crimp-område, max.	4 mm ²
Crimp-område, min	0.14 mm ²		

verktygsdata – kontaktpressning

Ändhysarea, max.	4 mm ²	Crimpart/-profil	W-Crimp
Crimpprofil 5	4 mm ²		

Klassificeringar

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		



CTX CM 1.6/2.5 ZERT

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Tillbehör / reservdelar



Pressverktyg för svarvade kontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- med anslag för exakt positionering av kontakterna

Allmänna beställningsdata

Typ	ERTE ES CTX CM 1.6/2.5	Utförande
Art.nr.	9054880000	
GTIN (EAN)	4032248145133	
Förp.	1 ST	
Typ	ERTE LC CTX CM 1.6/2.5	Utförande
Art.nr.	1246770000	
GTIN (EAN)	4050118034974	
Förp.	1 ST	