

CTI 6 G ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pressverktyg för isolerade skarvhylsor
Kabelskor, stiftkabelskor, parallell- och serieskarvhylsor
och stickkontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- med anslag för exakt positionering av kontakterna
- testad enligt DIN EN 60352 T.2

Allmänna beställningsdata

Utförande	Crimpverktyg, Bearbetningsverktyg för isolerad kabelanslutning, 0.5mm ² , 6mm ² , Ovalcrimpning, Parallellcrimp
Art.nr.	1292880000
Typ	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
Förp.	1 items

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	Crimpkontakt för isolerad skarvhylsa 0,5-6 mm ²	Utförande	mekanisk, utan utbytbara insatser
--------------------	------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------

Kontaktbeskrivning

Kontakttyp	Isolerad skarvhylsa	Ledarearea max. AWG	AWG 10
Ledarearea min. AWG	AWG 21	Crimp-område, max.	6 mm ²
Crimp-område, min	0.5 mm ²		

verktygsdata – kontaktpressning

Ändhysarearea, max.	6 mm ²	
Crimpart/-profil	Ovalcrimpning, Parallellcrimp	
Crimpstation	Crimpstation-nummer	1
	Ledardiameter, min.	0.5 mm ²
	Ledardiameter, max.	1.5 mm ²
	Anslutningsdiameter AWG, min.	20 AWG
	Anslutningsdiameter AWG, max.	16 AWG
	Färg på crimpstation	röd
	Crimpstation-nummer	2
	Ledardiameter, min.	1.5 mm ²
	Ledardiameter, max.	2.5 mm ²
	Anslutningsdiameter AWG, min.	16 AWG
	Anslutningsdiameter AWG, max.	14 AWG
	Färg på crimpstation	Blå
	Crimpstation-nummer	3
	Ledardiameter, min.	4 mm ²
	Ledardiameter, max.	6 mm ²
	Anslutningsdiameter AWG, min.	12 AWG
	Anslutningsdiameter AWG, max.	10 AWG
	Färg på crimpstation	Gul

Viktig hänvisningstext

Produktinformation	Ej lämpligt för massiva ledare. Isolering på kontakten pressas koniskt.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------

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		

