

**HTX-HDC/POF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Crimp- und Abmantelwerkzeuge zur Bearbeitung von  
Lichtwellenleiter-Kontakten der polymer optischen Fasern  
(POF)

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Crimpwerkzeug für Kontakte, 1mm <sup>2</sup> , 1mm <sup>2</sup> , Fo- derBcrimp
Best.-Nr.	<a href="#">9010950000</a>
Typ	HTX-HDC/POF
GTIN (EAN)	4032248331543
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2024 04:52:41 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## HTX-HDC/POF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Breite	200 mm	Breite (inch)	7,874 inch
Nettogewicht	404,08 g		

## Technische Daten

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeug für Lichtwellenleiterkontakte	Ausführung	mechanisch, ohne austauschbare Einsätze
---------------------	---	------------	---

## Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	1 mm <sup>2</sup>	Crimpbereich, min.	1 mm <sup>2</sup>
Kontaktart	Lichtwellenleiter-Stecker		

## Werkzeugdaten Crimpen

Crimpart/-profil	FoderBcrimp
------------------	-------------

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ECLASS 9.0	21-04-38-11	ECLASS 9.1	21-04-38-11
ECLASS 10.0	21-04-38-11	ECLASS 11.0	21-04-38-11
ECLASS 12.0	21-04-38-11	ECLASS 13.0	21-04-38-11

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	