

HTX-IE-POF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Crimpwerkzeug
Best.-Nr.	1208870000
Typ	HTX-IE-POF
GTIN (EAN)	4032248990269
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 19:04:06 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HTX-IE-POF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	220 mm	Breite (inch)	8,661 inch
Nettogewicht	645 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung (1)Crimpwerkzeug

Kontaktbeschreibung

Kontaktart für 1 mm dicke polymeroptische Fasern

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

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

Wichtiger Hinweis

Produktinweis	<p>HTX_IE_POF</p> <ul style="list-style-type: none"> Nur ein Werkzeug für die komplette Verarbeitung der SC-RJ Stecker Verarbeitung von 1 mm dicke polymeroptischen Fasern speziell für den PROFINET- und EtherNet/IP-SC-RJ-Steckverbinder Abisolieren der Duplex polymeroptischen Fasern Crimpen der Stecker und passendes Abtrennen der polymeroptischen Fasern erfolgt in einem Arbeitsgang Kein nachträgliches Polieren der Schnittflächen notwendig Locator zum exakten Positionieren der SC-RJ Stecker Ergonomisch geformte Griffe Hohe Reproduzierbarkeit Auf über 15.000 Betätigungen geprüft <p>In drei Schritten zum fertigen IP 67 Stecker:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Abisolieren der polymeroptischen Fasern 2) Verkrimpen und Abtrennen 3) Verkrimpen der Zugentlastung
---------------	---

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 19:04:06 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HTX-IE-POF

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

