

## HTX-IE-POF

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

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



Outils à sertir et dégainer pour traitement de contacts à fibre optique sur fibre polymère (FOP)

### Informations générales de commande

Version	Presse
Référence	<a href="#">1208870000</a>
Type	HTX-IE-POF
GTIN (EAN)	4032248990269
Qté.	1 Pièce

## HTX-IE-POF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	220 mm	Largeur (pouces)	8.6614 inch
Poids net	645 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Classifications

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		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Presse	Version	mécanique, sans compartiment amovible
--------------------------	--------	---------	---------------------------------------

## Description du contact

Type de contact	Pour fibre optique polymère de 1 mm d'épaisseur
-----------------	---

## Note importante

Informations sur le produit	<p>HTX_IE_POF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un seul outil pour la réalisation complète des fiches mâles SC-RJ</li> <li>• Pour les fibres optiques polymères de 1 mm d'épaisseur, notamment pour les connecteurs PROFINET et Ethernet/IP SC-RJ</li> <li>• Pour le dénudage des fibres optiques polymères duplex</li> <li>• En une seule étape, les fiches mâles sont serties et les fibres optiques polymère sont coupées</li> <li>• Les surfaces de coupe n'ont pas besoin d'être polies</li> <li>• Positionneur pour placement précis des mâles SC-RJ</li> <li>• Poignées ergonomiques</li> <li>• Reproductibilité élevée</li> <li>• Testé sur plus de 15 000 utilisations</li> </ul> <p>Réaliser un connecteur IP 67 en trois étapes seulement :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dénuder la fibre optique polymère</li> <li>2) Sertir et couper</li> <li>3) Sertir l'extracteur</li> </ol>
-----------------------------	---

**HTX-IE-POF**

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

**Dessins**

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



## HTX-IE-POF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Outils



- Pour conducteurs souples et rigides avec isolant spécial
- Qualité de dénudage élevée pour applications industrielles (conforme aux exigences aéronautiques)
- La forme particulière de la lame permet le dénudage d'isolants et de gaines spéciaux
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Grande flexibilité grâce à l'unité de dénudage amovible
- Grande précision de reproductibilité
- Sans détérioration des conducteurs
- Grande stabilité sur une longue durée de vie et grande fiabilité
- Fonction de coupe intégrée

## Informations générales de commande

Type	MULTI-STRIPAX IE-POF	Version	
Référence	<a href="#">1208880000</a>	Outils, Outil à dénuder et à couper	
GTIN (EAN)	4032248990276		
Qté.	1 ST		

## Ciseaux



Weidmüller est un spécialiste du sectionnement des câbles cuivre et aluminium. La gamme des produits couvre aussi bien les pinces coupantes pour petites sections avec transmission directe de la force que les coupe-câbles pour les gros diamètres. L'entraînement mécanique et la forme particulière de la lame réduisent au minimum la force manuelle nécessaire. Avec sa large gamme de coupe-câbles, Weidmüller répond à tous les critères d'une préparation professionnelle des câbles.

## Informations générales de commande

Type	SCISSORS KEVLAR	Version	
Référence	<a href="#">1208910000</a>	Ciseaux électriques	
GTIN (EAN)	4032248990085		
Qté.	1 ST		