

## Presse HTX-IE-POF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



### Pinces à sertir pour connecteurs pour fibre optique

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

### Informations générales de commande

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

## Fiche de données

### Presse HTX-IE-POF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	220 mm	Largeur (pouces)	8,661 inch
Poids	450 g	Poids net	645 g

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Description du contact

Type de contact	Pour fibres optiques polymères de 1 mm d'épaisseur
-----------------	----------------------------------------------------

### Classifications

ETIM 3.0	EC001282	ETIM 4.0	EC001282
ETIM 5.0	EC000168	ETIM 6.0	EC000168
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-91-14
eClass 6.2	21-04-38-11	eClass 7.1	21-04-38-11
eClass 8.1	21-04-38-11	eClass 9.0	21-04-38-11
eClass 9.1	21-04-38-11		

### Informations sur le produit

Informations sur le produit	<p><b>HTX_IE_POF</b></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>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Agréments

Agréments



### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------

**Fiche de données**

**Presse  
HTX-IE-POF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

