

**Accessoires  
ETA 1170 21 3A**

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

**Illustration du produit**

Figure similaire

**Raccordement avec technologie de raccordement  
à ressort**

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

**Informations générales de commande**

Type	ETA 1170 21 3A
Référence	<a href="#">1278730000</a>
Version	Accessoires, Disjoncteur automatique, 3 A
GTIN (EAN)	4050118091267
Cdt.	5 pièce(s)

## Fiche de données

### Accessoires ETA 1170 21 3A

**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	9,8 mm	Largeur (pouces)	0,386 inch
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0,866 inch
Profondeur	51,6 mm	Profondeur (pouces)	2,031 inch
Poids net	10 g		

### Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
--	--------	--	--------

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché
------------------------	----------------	-----------------	---------

### Caractéristiques des matériaux

Couleur	noir
---------	------

### Caractéristiques du système

Version	Élément fusible
---------	-----------------

### Caractéristiques nominales

Tension nominale	28 V DC	Courant nominal	3 A
------------------	---------	-----------------	-----

### Classifications

ETIM 6.0	EC000035	eClass 6.2	27-14-20-90
eClass 7.1	27-14-20-90	eClass 8.1	27-14-20-90
eClass 9.0	27-14-20-01	eClass 9.1	27-14-20-01

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
--------------------	------------------------------