

**ETA 1170 21 7.5A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

**Informations générales de commande**

Version	Fusible pour courant faible, rapide, 7.5 A, Fusible plat type C
Référence	<a href="#">1278770000</a>
Type	ETA 1170 21 7.5A
GTIN (EAN)	4050118091311
Qté.	5 Pièce

## ETA 1170 21 7.5A

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	51.6 mm	Profondeur (pouces)	2.0315 inch
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Largeur	9.8 mm	Largeur (pouces)	0.3858 inch
Poids net	9.9 g		

## Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
----------------------	---------------	--	--------

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 14.0	27-14-20-01
ECLASS 15.0	27-14-20-01		

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	Elément fusible
---------	-----------------

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	28 V	Courant nominal	7.5 A
------------------	------	-----------------	-------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------