## ETA 1170 21 8A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 8 A, Fusible plat type C
Référence	<u>1278780000</u>
Туре	ETA 1170 21 8A
GTIN (EAN)	4050118091304
Qté.	5 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# ETA 1170 21 8A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	51.6 mm	Profondour (noucos)	2.0315 inch	
Hauteur	22 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	0.8661 inch	
	9.8 mm	Largeur (pouces)	0.3858 inch	
Largeur Poids net	9.7 g	Largeur (pouces)	0.3698	
Températures	5.7 g			
Temperatures				
Température ambiante	-5 °C40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C			
Conformité environnemental	e du produit			
Ctatut de conformité Dalle	Conforma			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications			_	
ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035	
ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704	
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 9.0	27-14-20-01	
ECLASS 9.1	27-14-20-01	ECLASS 10.0	27-14-20-01	
ECLASS 11.0	27-14-20-01	ECLASS 12.0	27-14-20-01	
ECLASS 13.0	27-14-20-01	ECLASS 14.0	27-14-20-01	
ECLASS 15.0	27-14-20-01			
Autres caractéristiques tech	niques			
Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché	
Caractéristiques des matéria	их			
Couleur	noir			
	Holl			
Caractéristiques du système				
Version	Elément fusible			
Caractéristiques nominales				
Tension nominale	28 V	Courant nominal	8 A	
Généralités				
Instruction de montage	Montage direct			
manuction de montage	wiontage unect			

Date de création 13.11.2025 09:56:40 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins