

ETA 1170 21 3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Weidmueller propose des disjoncteurs pour l'intégration de nos bornes fusibles pour les fusibles automobiles de 100 mA à 25 A.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Disjoncteur automatique, 3 A
Référence	<u>1278730000</u>
Туре	ETA 1170 21 3A
GTIN (EAN)	4050118091267
Qté.	5 pièce(s)



ETA 1170 21 3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_	-		-		-		
D	ım	en	รเด	กร	et	nc	oids

Dimensions et polas							
Profondeur Hauteur	51,6 mm Profondeur (pouces) 22 mm Hauteur (pouces)		2,031 inch 0,866 inch				
Largeur	22 mm 9,8 mm	0,386 inch					
Poids net	10 g	Largeur (pouces)	0,386 Inch				
	10 9						
Températures							
Toward for the control of the children of the control of the children of the c		Tanan (makuma albakili saki an mamana anda					
Température d'utilisation permanente, min.	ermanente, Température d'utilisation permanent -50 °C max.		120 °C				
Classifications							
ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035				
ETIM 8.0	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				
Autres caractéristiques techn	niques						
Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché				
Caractéristiques des matéria	ux						
Couleur	noir						
Caractéristiques du système							
Version	Elément fusible						
Caractéristiques nominales							
Tension nominale	28 V DC	Courant nominal	3 A				
	20 V DC	Courant Hornina	J.A.				
Fusibles							
Couleur	noir	Courant	3 A				
Version	Elément fusible	Coulding	UN.				
Généralités							
Instruction de montage	Montage direct						
Agréments							
ROHS	Conforme						
Téléchargements							
Danie (au taulinium	EDLAN MICCAD						
Données techniques Documentation utilisateur	EPLAN, WSCAD StorageConditionsTerminalBlocks						
Catalogue	Catalogues in PDF-format						
Catalogue	Catalogues III FDF-IOIIIIdt						