

1170-21-15A

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, 15 A, Fusible plat type C
Référence	1278810000
Type	1170-21-15A
GTIN (EAN)	4050118091328
Qté.	5 Pièce

1170-21-15A

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	Profondeur (pouces)	2.0315 inch
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Largeur	9.8 mm	Largeur (pouces)	0.3858 inch
Poids net	10.1 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	Élément fusible
---------	-----------------

Caractéristiques nominales

Tension nominale	28 V	Courant nominal	15 A
------------------	------	-----------------	------

Généralités

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