

ETA 1180 01 0.8A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, slo-blo, 0.8 A
Référence	1278940000
Type	ETA 1180 01 0.8A
GTIN (EAN)	4050118091526
Qté.	5 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2026-12-31T00:00:00+01:00

ETA 1180 01 0.8A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	52.3 mm	Profondeur (pouces)	2.0591 inch
Hauteur	24.4 mm	Hauteur (pouces)	0.9606 inch
Largeur	8.2 mm	Largeur (pouces)	0.3228 inch
Poids net	10.6 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °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	64 V	Courant nominal	0.8 A
------------------	------	-----------------	-------

Généralités

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