

**ETA 1180 01 0.4A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come accessori per il nostro ampio portafoglio di morsettiere fusibili, offriamo anche i collegamenti fusibili coordinati. La gamma comprende fusibili di protezione degli apparecchi (in miniatura) da 5x20 mm fino a 10x38 mm, collegamenti per fusibili da E 14 a E 18, nonché fusibili per autoveicoli e interruttori automatici. Gli anelli di misura per i portafusibili completano il portafoglio complessivo.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fusibile a filo sottile, Ritardato, 0.4 A
N. d'ordine	<a href="#">1278880000</a>
Tipo	ETA 1180 01 0.4A
GTIN (EAN)	4050118091380
CPZ	5 Pieza

### Dati tecnici

#### Omologazioni

ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

Profondità <span style="float: right;">52.3 mm</span>	Profondità (pollici) <span style="float: right;">2.0591 inch</span>
Posizione verticale <span style="float: right;">24.4 mm</span>	Altezza (pollici) <span style="float: right;">0.9606 inch</span>
Larghezza <span style="float: right;">8.2 mm</span>	Larghezza (pollici) <span style="float: right;">0.3228 inch</span>
Peso netto <span style="float: right;">10.3 g</span>	

#### Temperature

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

#### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme  
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

#### Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto      Tipo di montaggio innestato

#### Dati caratteristici del sistema

Versione Elemento fusibile

#### Dati dei materiali

Colori nero

#### Dati dimensionamento

Tensione nominale 64 V      Corrente nominale 0.4 A

#### Generale

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

#### Classificazioni

ETIM 8.0 <span style="float: right;">EC002704</span>	ETIM 9.0 <span style="float: right;">EC002704</span>
ETIM 10.0 <span style="float: right;">EC002704</span>	ECLASS 14.0 <span style="float: right;">27-14-20-01</span>
ECLASS 15.0 <span style="float: right;">27-14-20-01</span>	