

ETA 1180 01 8A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Weidmueller offre interruttori automatici per l'integrazione dei nostri terminali per fusibili automobilistici con una gamma da 100 mA a 25 A.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Accessori, Interruttore di circuito, 8 A |
| Nr.Cat. | 1279060000 |
| Tipo | ETA 1180 01 8A |
| GTIN (EAN) | 4050118091410 |
| CPZ | 5 Pezzo |

ETA 1180 01 8A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 52,3 mm | Profondità (pollici) | 2,059 inch |
| Posizione verticale | 24,4 mm | Altezza (pollici) | 0,961 inch |
| Larghezza | 8,2 mm | Larghezza (pollici) | 0,323 inch |
| Peso netto | 10 g | | |

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 DC | Corrente nominale | 8 A |
|-------------------|---------|-------------------|-----|

Fusibili

| | | | |
|----------|-------------------|----------|-----|
| Colori | nero | Corrente | 8 A |
| Versione | Elemento fusibile | | |

Generale

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|-------------------------|-------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Download

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |