

G 25/6.30A/F GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Per la protezione contro la sovracorrente, offriamo fusibili a cartuccia con dimensioni 5x25 mm nelle dimensioni da 250 mA a 6,3 A.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|-----------------------------|
| Versione | Componenti attivi, Fusibile |
| Nr.Cat. | 0192900000 |
| Tipo | G 25/6.30A/F GN |
| GTIN (EAN) | 4008 190 13546 1 |
| CPZ | 10 Pezzo |

G 25/6.30A/F GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------|------------|
| Profondità | 5 mm | Profondità (pollici) | 0,197 inch |
| Posizione verticale | 25 mm | Altezza (pollici) | 0,984 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0,197 inch |
| Peso netto | 1,4 g | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|------------------------|
| Versione | Accessori per fusibili |
|----------|------------------------|

Dati dei materiali

| | |
|--------|---------------|
| Colori | Grigio chiaro |
|--------|---------------|

Dati dimensionamento

| | | | |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 250 V | Corrente nominale | 6,3 A |
|-------------------|-------|-------------------|-------|

Fusibili

| | | | |
|----------------------------|------------------------|--|----------------------|
| Caduta di tensione | 160 mV | Caratteristiche | Rapido |
| Colore dell'indicatore | verde | Colori | Grigio chiaro |
| Corrente | 6,3 A | Indicatore ottico di funzionamento | Sì |
| Inserito portafusibile | G-Si. 5 x 25 | Integrale di fusione | 170 A ² s |
| Potenza erogata (@ 1,5 In) | 1,8 W | Potere d'interruzione di dimensionamento | 1,5 kA |
| Versione | Accessori per fusibili | | |

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 | WSCAD |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |