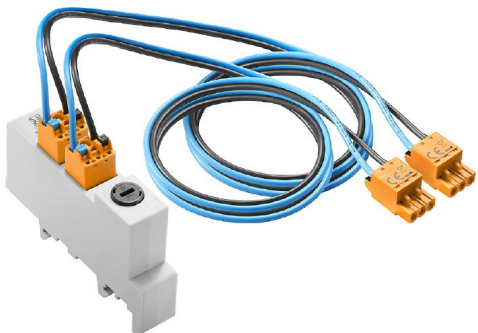


V-ZPA FUSE HOLDER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| N. d'ordine | 2904480000 |
| Tipo | V-ZPA FUSE HOLDER |
| GTIN (EAN) | 4099986010383 |
| CPZ | 1 Pieza |
| Stato consegna | Disdetto |
| Disponibile fino a | 2024-07-23T00:00:00+02:00 |
| Prodotto alternativo | V-ZPA FUSE HOLDER E |

V-ZPA FUSE HOLDER

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 65.5 mm | Profondità (pollici) | 2.5787 inch |
| Posizione verticale | 95.2 mm | Altezza (pollici) | 3.748 inch |
| Larghezza | 18.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.7283 inch |
| Peso netto | 144 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | | Temperatura d'esercizio | -25 °C...55 °C |
| Umidità | Umidità rel. 5 - 95% | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati nominali IEC / EN

| | | | |
|--------------------------------|-------|---|-----------|
| Contatto di segnalazione | No | Tensione nominale (AC) | 240 V |
| Corrente di dimensionamento IN | 6.3 A | Tipo di tensione | AC |
| Protezione | 6.3 A | Norme | IEC 61984 |
| Segnale acustico | No | Corrente nominale di cortocircuito ISCCR25 kA | |
| Prefusibile integrato | Sì | | |

Dati generali

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Indicatore ottico di funzionamento | No | Forma | spina di riduzione |
| Colori | grigio | Grado di protezione | IP00 |
| Guida equipaggiata | Barra conduttrice | Segnale acustico | No |
| Altitudine di esercizio | ≤ 4000 m | | |

Isolamento secondo EN 50 178

| | |
|------------------|---|
| Grado di lordura | 2 |
|------------------|---|

Dati di collegamento

| | | | |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Lunghezza di spellatura | 13 mm | Tecnica di collegamento cavi | PUSH IN |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento | 2.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 2.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm ² AEH (DIN 46228-1), max. | | Sezione di collegamento, semirigida, min. | 0.82 mm ² |
| Sezione di collegamento, semirigida, max. | 2.5 mm ² | | |

Dati elettrici

| | |
|------------------|----|
| Tipo di tensione | AC |
|------------------|----|

Dati generali

| | | | |
|---------------------|------|--------|--------|
| Grado di protezione | IP00 | Colori | grigio |
|---------------------|------|--------|--------|

V-ZPA FUSE HOLDER

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Classificazioni**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | EC000941 |
| ETIM 10.0 | EC000941 | ECLASS 14.0 | 27-17-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-90-90 | | |