

Illustrazione del prodotto

Per garantire la sicurezza e il rispetto delle distanze di separazione e di creepage richieste, una piastra terminale deve essere posta all'estremità di un connettore.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|----------------------------|
| Versione | Serie A, Terminale |
| Nr.Cat. | 1993590000 |
| Tipo | AEP IO22 |
| GTIN (EAN) | 4050118378726 |
| CPZ | 50 Pezzo |

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | |
|---------------------|----------|
| Profondità | 37,8 mm |
| Posizione verticale | 87,25 mm |
| Larghezza | 2,1 mm |
| Peso netto | 3,155 g |

| | |
|----------------------|------------|
| Profondità (pollici) | 1,488 inch |
| Altezza (pollici) | 3,435 inch |
| Larghezza (pollici) | 0,083 inch |

Temperature

| | |
|----------------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C |

| | |
|----------------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
|----------------------------------------|--------|

Aaltri dati tecnici

| | |
|------------|---------------------|
| blockabile | Sì |
| | con perno d'arresto |

| | |
|---------------------|----|
| con perno d'arresto | Sì |
|---------------------|----|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|-----------|
| Versione | Terminale |
|----------|-----------|

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

Dati dei materiali

| | |
|-------------------------------|-------|
| Materiale | Wemid |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |

| | |
|--------|-------------|
| Colori | Beige scuro |
|--------|-------------|

Classificazioni

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC000886 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |

Omologazioni

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

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

Download

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
|---------------------|---------------------------------|

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

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Dati ingegneristici | WSCAD, Zuken E3.S |
|---------------------|-----------------------------------|

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

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |
|-----------------------|-------------------------------------------------|

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

| | |
|-----------|------------------------------------------|
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
|-----------|------------------------------------------|

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

| | |
|----------|--|
| Brochure | |
|----------|--|

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