

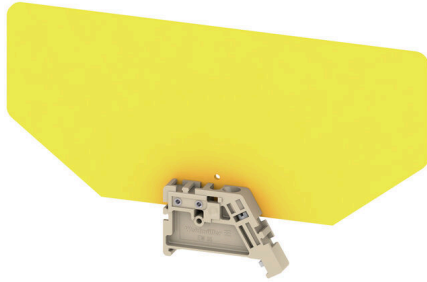
EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiere sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|--------------------|--|
| Versione | Parete di separazione e terminale per morsetti, giallo, Posizione verticale: 160 mm, Larghezza: 2 mm, V-2, PA 66 |
| N. d'ordine | 0180800000 |
| Tipo | EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE |
| GTIN (EAN) | 4008 190006938 |
| CPZ | 10 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2025-12-31T00:00:00+01:00 |

EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 91 mm | Profondità (pollici) | 3.5827 inch |
| Posizione verticale | 160 mm | Altezza (pollici) | 6.2992 inch |
| Larghezza | 2 mm | Larghezza (pollici) | 0.0787 inch |
| Peso netto | 33.1 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...55 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950 |

Altri dati tecnici

| | |
|------------|----|
| bloccabile | No |
|------------|----|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------------------------|
| Versione | Piastra terminale e intermedia |
|----------|--------------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale di base | PA 66 | Colori | giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dimensioni

| | |
|-------------------|-------|
| Sfalsamento TS 32 | 80 mm |
|-------------------|-------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |