

TW AKZ4 GN

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettieri. 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 morsettieri 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 morsettieri Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|----------------------|--|
| Versione | Pareti di separazione (Morsetto), verde, Posizione verticale: 47 mm, Larghezza: 0.6 mm, V-2, PA 66 |
| N. d'ordine | 1027160000 |
| Tipo | TW AKZ4 GN |
| GTIN (EAN) | 4032248756766 |
| CPZ | 50 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| Prodotto alternativo | TW AKZ RT |

TW AKZ4 GN

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 30 mm | Profondità (pollici) | 1.1811 inch |
| Posizione verticale | 47 mm | Altezza (pollici) | 1.8504 inch |
| Larghezza | 0.6 mm | Larghezza (pollici) | 0.0236 inch |
| Peso netto | 0.9 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C |

Conformità ambientale del prodotto

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

Altri dati tecnici

| | | | |
|------------|----|-------------------------|-------------------|
| bloccabile | Si | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|------------|----|-------------------------|-------------------|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------------|
| Versione | Piastra intermedia |
|----------|--------------------|

Dati dei materiali

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

Generale

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

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 | | |