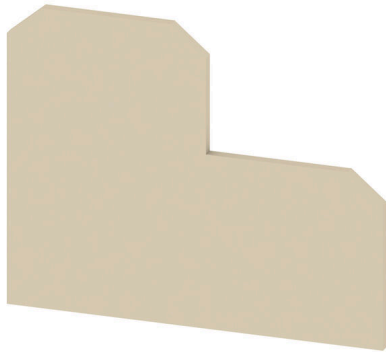


AP DK4/380 Q**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 | Piastra terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 51 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì |
| N. d'ordine | 0438560000 |
| Tipo | AP DK4/380 Q |
| GTIN (EAN) | 4008 19013335 1 |
| CPZ | 20 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Ultima data dell'ordine | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 41 mm | Profondità (pollici) | 1.6142 inch |
| Posizione verticale | 51 mm | Altezza (pollici) | 2.0079 inch |
| Larghezza | 1.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.0591 inch |
| Peso netto | 2.8 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -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 senza esenzione | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.025 kg CO2eq. | |

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale di base | PA 66 | Colori | beige |
| 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 | | |