

VL 2 AKZ4/DK4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto****VL2 044670**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|--------------------|--|
| Versione | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 32 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 5 mm |
| N. d'ordine | 0446700000 |
| Tipo | VL 2 AKZ4/DK4 |
| GTIN (EAN) | 4008190055486 |
| CPZ | 50 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |

Technical data

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 1 mm | Profondità (pollici) | 0.0394 inch |
| Posizione verticale | 11 mm | Altezza (pollici) | 0.4331 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto | 0.28 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformità ambientale del prodotto

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

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| Tipo di fissaggio | se avvitato | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Tipo di montaggio | se avvitato |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------------------|
| Versione | Collegamento trasversale |
|----------|--------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|
| Materiale di base | Cu Zn | Colori | grigio |
|-------------------|-------|--------|--------|

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 32 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.00 mm |
|-----------------|---------|

Generale

| | | | |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 2 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |