

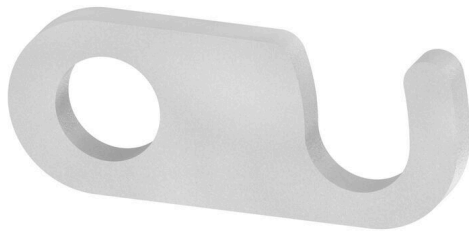
VL 2 SAK6/10/SAKB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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): 6.50, Isolato: No, Larghezza: 1.5 mm
N. d'ordine	0135900000
Tipo	VL 2 SAK6/10/SAKB
GTIN (EAN)	4008 190036409
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Larghezza 1.5 mm Larghezza (pollici) 0.0591 inch
Peso netto 1.02 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

Dati caratteristici del sistema

Versione per ponticello di collegamento trasversale

Dati dei materiali

Materiale di base Cu Zn Colori grigio

Dati dimensionamento

Tensione nominale 400 V Corrente nominale 32 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 6.50 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