

KCMA-18-250-1A-4VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich





Der Kabelumbauwandler finden ihr Haupteinsatzgebiet beim nachträglichen Einbau, um das Auftrennen der Primärleiter zu vermeiden.

- Der kompakte Kabelumbauwandler eignet sich aufgrund seiner Abmessungen und des einfachen Handlings besonders für den Einsatz an schwer zugänglichen
 Stellen oder bei begrenztem Platzangebot.
- Durch das "Klick"-System in Verbindung mit den Fixierspangen ist sogar eine "einhändige" Montage möglich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Primärstrom: 250 A, Sekundärstrom max.: 1 A,	
	Bürde: 4 VA, Genauigkeitsklasse: 3, Aufsteck-	
	Stromwandler	
BestNr.	<u>2420750000</u>	
Тур	KCMA-18-250-1A-4VA-3	
GTIN (EAN)	4050118428926	
VPE	1 Stück	



KCMA-18-250-1A-4VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuligeli uliu de	WICHTE		
Breite	41,6 mm	Breite (inch)	1,638 inch
Höhe	64,5 mm	Höhe (inch)	2,539 inch
Nettogewicht	1 g	Tiefe	68 mm
Tiefe (inch)	2,677 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C50 °C
Abmessungen Stromf	ührender Leiter		
Einbauort	Einsatz in Innenräumen	Leiterart	Nur isolierte Leiter
Rundleiter	18,5 mm		
Technische Daten			
Schutzart	Keine, IP20		
Isolationskoordination	1		
Genauigkeitsklasse	3	Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Anwenderdokumentation	Instruction sheet German		



KCMA-18-250-1A-4VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





