

KCMA-44-750-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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: 750 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Aufsteck-	
	Stromwandler	
BestNr.	<u>2420710000</u>	
Тур	KCMA-44-750-5A-5VA-1	
GTIN (EAN)	4050118428919	
VPE	1 Stück	



KCMA-44-750-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und Gev	VICIILO		
Breite	72,2 mm	Breite (inch)	2,843 inch
Höhe	120,6 mm	Höhe (inch)	4,748 inch
Nettogewicht	1 g	Tiefe	98 mm
Tiefe (inch)	3,858 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C50 °C
Abmessungen Stromfü	hrender Leiter		
Einbauort	Einsatz in Innenräumen	Leiterart	Nur isolierte Leiter
Rundleiter	44 mm		
Technische Daten			
Schutzart	Keine, IP20		
Isolationskoordination			
Genauigkeitsklasse	1	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-44-750-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





