

KTB RNHD 484820 S4E R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Abbildung ähnlich

Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon[®] TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Regenhauben

Die Regenhaube bietet einen perfekten Zusatzschutz für das Gehäuse, wenn das Gehäuse in besonderen klimatischen Zonen eingebaut wird wie z.B. unter starkem Regeneinfluss oder erhöhter Sonneneinstrahlung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe: 55.9 mm, Breite: 485 mm, Tiefe: 211.2 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber	
BestNr.	<u>1314230000</u>	
Тур	KTB RNHD 484820 S4E R	
GTIN (EAN)	4050118117349	
VPE	1 Stück	



KTB RNHD 484820 S4E R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

risiniocounigon una Co	***************************************		
Breite	485 mm	Breite (inch)	19,094 inch
Höhe	55,9 mm	Höhe (inch)	2,201 inch
Nettogewicht	3.340 g	Tiefe	211,2 mm
Tiefe (inch)	8,315 inch		
Umweltanforderungeı	1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Lead 7 400 02-1		
Allgemeine Angaben			
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
	·	VVCIRSION	Edelstain 1.4404 (310 L)
Allgemeine Angaben 2	Zubehör		
Oberfläche	a la let va va ali a ut	Werkstoff	Edolotoki 1 4404 /216 I
Obernache	elektropoliert	vverkstori	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000744	ETIM 7.0	EC000744
ECLASS 9.0	27-18-24-05	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-24-05	ECLASS 11.0	27-18-24-05
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN		