

KTB RNHD 765015 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: 53.9 mm, Breite: 513 mm, Tiefe: 160.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber	
BestNr.	<u>1314290000</u>	
Тур	KTB RNHD 765015 S4E R	
GTIN (EAN)	4050118117288	
VPE	1 Stück	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:39:17 MESZ



KTB RNHD 765015 S4E R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Ge	wichte		
Breite	513 mm	Breite (inch)	20,197 inch
Höhe	53,9 mm	Höhe (inch)	2,122 inch
Nettogewicht	1.680 g	Tiefe	160,5 mm
Tiefe (inch)	6,319 inch		
Umweltanforderunge	n		
DE ACITICATIO	1 1 7 4 2 0 0 2 4		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Obernaene	cicktiopolicit	VVCIRGION	Eddistani 1.4404 (010 E)
Allgemeine Angaben 2	Zubehör		
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Klassifikationen	·		,
Kidssiiikutionen			
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 Deten	EDI ANI		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		