

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Die Klippon® TB-Gehäusereihe bietet hervorragende Leistungsmerkmale, selbst unter schwierigsten Umgebungsbedingungen. Darüber hinaus erfüllt sie die strengen Anforderungen an potenziell explosionsgefährdete Atmosphären, die speziell in der Verfahrenstechnik oder Energiewirtschaft anzutreffen sind. Die Klippon® TB QL-Gehäusereihe stellt die weitere Verbesserung einer bereits erfolgreichen und marktführenden Produktlinie dar. Die Klippon® TB QL Gehäusereihe bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 12 Größen und 3 Standardtiefen
- Ausgestattet mit bis zu 4 Flanschplatten
- Kompressionsschutz der Dichtung
- Deckel mit Schnellverschluss, standardmäßig mit Schlitz
- Verbesserte Temperaturperformance
- IP Schutz von IP66
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Angeschweißte Montagefüße
- Internationale Zulassungen

Ausfuehrung	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 980 mm, Breite: 740 mm, Tiefe: 200 mm, Flanschplatten: unten, oben, links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber
BestNr.	<u>1201040000</u>
Art	KTB QL 987420 S4E4
GTIN (EAN)	4032248983827
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	200 mm	Tiefe (inch)	7,874 inch
Höhe	980 mm	Höhe (inch)	38.583 inch
Breite	740 mm	Breite (inch)	29,134 inch
Befestigungsmaß Höhe	625 mm	Befestigungsmaß Breite	796 mm
Nettogewicht	36.900 g	20100 Hgan goman 270110	755
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-60 °C135 °C	Hinweis: Umgebungstemperatur (Betrieb)	Für den Einsatz im Tem- peraturbereich von über 105°C ist der IP Schutz au IP66 begrenzt.
Allgemeine Angaben			
Abmaße Karton	925x1130x240	Betriebstemperatur, max.	135 °C
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Deckelbefestigung	Vierteldrehverschluss mit Schlitzeinsatz
Dichtungsmaterial	Silikon	Einbaubefestigung	4,6 oder 9 Stehbolzen M6 Innengewinde
Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Be- reiche, Prozessindustrie, Öl- und Gasindustrie, Che- mische Industrie, Offshore, Onshore	Flanschplatte	Ja
Flanschplatten	unten, oben, links, rechts	Flanschplattenbefestigung	M6 Sechskantschrauben mit 10 mm Schlüsselweite
Gehäusebefestigung	4 angeschweißte Monta- gefüße mit 11 mm Loch- größe (2 schlitz- und 2 kreisförmige Montagefüße)	Hinweis: Schutzart	Für den Einsatz im Tem- peraturbereich von über 105°C, wird der IP Schutz auf IP 66 begrenzt.
Materialstärke Deckel	1,5 mm	Materialstärke Flansch	3 mm
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm	Maße über alles	1002 x 821 x 210
Normen	DIN EN 62208 - Leer- gehäuse Standard, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Oberfläche	elektropoliert
Position PE Bolzen		Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version, 10 J
	Gehäuseseite C	-	Standardversion
Schlüsselweite	10 mm	Schutzart	IP66
Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Zugangsöffnung Breite	681 mm	Zugangsöffnung Höhe	927 mm
max. Zuladung	290 kg	Öffnungswinkel Deckel	130°
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	6x64	WDU 16 / ZDU 16	bxb4
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	9x127	WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35	5x54 4x40



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Best	ückun	a ver	tikal
	.uoitui	9	· · · · · ·

WDU 10 / ZDU 10	4x88	WDU 16 / ZDU 16	4x74
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	6x174	WDU 35 / ZDU 35	3x55
WDU 4 / ZDU 4	6x146	WDU 6 / ZDU 6	5x110

Erdung Gehäuse

Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 Edel-
	stahlerdungsbolzen im Ge-
	häuseunterteil und -deckel

Verschraubungen links

M12	126	M16	84
M20 M32 M50	54	M25	48
M32	26	M40	22
M50	10	M63	8
M75	6		

Verschraubungen oben / unten

M12	96	M16	64
M20	42	M25	36
M32	20	M40	16
M50	6	M63	6
M75	4		

Verschraubungen rechts

M12	126	M16	84
M12 M20 M32	54	M25	48
M32	26	M40	22
M50	10	M63	8
M75	6		

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)	DE PS261X 160309	Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS261X 160412
	001ISS06		001ISS03
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA10ATEX0051	Zertifikat-Nr. (CCOE)	P461058_1
Zertifikat-Nr. (DNV)	TAE000013S	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXKEM10.0016U
Zertifikat-Nr. (INMETRO)	IEX13.0007	Zertifikat-Nr. (cULus)	E243298
Zertifikat-Nr. Elektronikgehäuse (NEPSI)	2020322303003289	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (AEx)	E223792
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IBExU14ATEX1050	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	IECEXIBE14.0013
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (KOSHA)	16-AV4BO-0245X	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (UL)	E223792
Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	LMP 21.0017	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ECAS)	21-09-25241/	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEx)	
	E21-09-053807		IECEx IBE 14.0004U
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO)	LMP 21.0016U	Zertifikat-Nr. UL 508A	E223801
Zertifikat-Nr. UL Haz.Loc.	E223792	Zertifikat-Nr. UL Ord.Loc.	E243298
Zulassungsumgebung	ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 9.0	27-18-05-02
ECLASS 9.1	27-18-05-02	ECLASS 10.0	27-18-05-02
ECLASS 11.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0	27-18-05-02
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd

Zulassungen

Zulassungen



	ATEX - REIVIA KOREANCERT
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319219/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319239/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319242/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319243/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319245/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319251/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
HS	Konform
File Number Search	UL Webseite
rtifikat-Nr. (cULus)	E243298
File Number Search	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319242/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319243/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319245/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319251/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ Konform UL Webseite



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

CERTIFICADO - LMP 21.0016U_INVÓLUCRO VAZIO KLIPPON TB FS (KTB FS), TB MH (KTB MH). TB OL (KTB QL) (Rev.Q2) Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06 UKCA Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC UKCA DE PS261X 220623 000ISS00 IBEXU14ATEX1028U IBEXU14ATEX1050 IECEXIBE14.0004U IECEXIBE14.0013 TAE000013S IECEXPIBE11.0071 PTB11ATEX2019 16-AV4B0-245X P4610581_1 24-01-100099/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 Engineering-Daten CAD data - STEP Ausschreibungstext Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000 EN Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000 NL Anwenderdokumentation Assembly guidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format		
CERTIFICADO - LMP 21.0016U_INVÓLUCRO VAZIO KLIPPON TB FS (KTB FS), TB MH (KTB MH), TB OL (KTB QL) (Rev.02) Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06 UKCA Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC UKCA DE PS261X 220623 000ISS00 IBEXU14ATEX1028U IBEXU14ATEX1028U IBEXU14ATEX1028U IBEXU14ATEX1050 IECEXIBE14.00013 TAE000013S IECEXIBE14.0013 TAE000013S IECEXIBE14.0071 PTB11ATEX2019 16-AV4B0-245X P4610581 1 24-01-100099/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA DECLARATION OF UKCA DECLARATION OF UKCA DE PS261X 220623 UKCA DECLARATION OF UKCA DECLARATION OF UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA DECLARATION OF UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA DECLARATION OF U	Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
MH). TB OL (KTB OL) (Rev.02) Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06 UKCA Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC UKCA DE PS261X 220623 000ISS00 IBEXU14ATEX1028U IBEXU14ATEX1050 IECEXIBE14.0004U IECEXIBE14.00013 TAE000013S IECEXPTB 11.0071 PTB11ATEX2019 16-AV480-245X P4610581 1 24-01-100099/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 Engineering-Daten CAD data - STEP Ausschreibungstext Klippon TB OL 987420 S4E4 1201040000 DE Klippon TB OL 987420 S4E4 1201040000 EN Klippon TB OL 987420 S4E4 1201040000 NL Anwenderdokumentation Assembly quidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL. TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APLP PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APLP PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH OL EN	kument	
Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06		
UKCA Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC UKCA DE PS261X 220623 000ISS00 IBEXU14ATEX1028U IBEXU14ATEX1050 IECEXIBE14.0004U IECEXIBE14.00013 TAE000013S IECEXPEB11.0071 PTB11ATEX2019 16-AV480-245X P4610581 1 24-01-100099/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 Engineering-Daten CAD data - STEP Ausschreibungstext Klippon TB 0L 987420 S4E4 1201040000 DE Klippon TB 0L 987420 S4E4 1201040000 NL Anwenderdokumentation Assembly guidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON EDK. TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN FL KIPPON TB ML DL EN		
OOOISSO0 BEXU14ATEX1028U BEXU14ATEX1050 IECEXIBE14.0004U IECEXIBE14.0004U IECEXIBE14.0013 TAE000013S IECEXPTB11.0071 PTB11ATEX2019 16-AV480-245X P4610581 1 24-01-100039/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB		
BEXU14ATEX1028U BEXU14ATEX1050 BECXIBE 14,0004U ECEXIBE 14,0013 TAE000013S ECEXPTB 11.0071 PTB 11 ATEX2019 16-AV4B0-245X P4610581_1 24-01-100099/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 Engineering-Daten CAD data - STEP Ausschreibungstext Klippon TB 01_987420 S4E4_1201040000_DE Klippon TB 01_987420 S4E4_1201040000_EN Klippon TB 01_987420 S4E4_1201040000_NL Anwenderdokumentation Assembly guidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB LIPPON ENCL. TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012_EN FL SHIPBUILDING 2016_EN FL SHIPBUILDING 2016_EN FL SHIPBUILDING 2016_EN FL RAILWAY 2014_EN PI KLIPPON TB MH OL EN PI KLI		
BEXU14ATEX1050 IECEXIBE 14.0004U IECEXIBE 14.00013 TAE000013S IECEXIBE 11.0071 PTB11ATEX2019 16.AV4B0-245X P4610581 1 24-01-100099/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 OXA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 OXA DECLARATION OF THE CONFORMATION OF T		
ECEXIBE14.004U IECEXIBE14.0013		
IECEXIBE14.0013		
TAE000013S IECEXPTB 11.0071 PTB11ATEX2019 16-AV4BO-245X P4610581 1 24-01-100099/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - Doc DE PS261X 160412 UKCA DE PS261X 220623 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - Doc DE PS261X 160412 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - Doc DE PS261X 160412 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - Doc DE PS261X 160412 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Declaration of Conformity - UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Declaration of Conformity - UKCA Declaration of Conformity - UKCA Declaration of Co		
IECEXPTB11.0071 PTB11ATEX2019 16-AV4B0-245X P4610581		
PTB 11ATEX2019 16-AV480-245X P4610581		
16-AV4BO-245X		
P4610581_1		
24-01-100099/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 Engineering-Daten CAD data – STEP Ausschreibungstext Klippon TB 0L 987420 S4E4_1201040000 DE Klippon TB 0L 987420 S4E4_1201040000 EN Klippon TB 0L 987420 S4E4_1201040000 NL Anwenderdokumentation Assembly guidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH OL EN		
CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 Engineering-Daten CAD data - STEP Ausschreibungstext Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_DE Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_EN Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_NL Anwenderdokumentation Assembly guidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		
EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 Engineering-Daten CAD data – STEP Ausschreibungstext Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_DE Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_EN Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_NL Anwenderdokumentation Assembly guidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		
O01ISS03		
UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 Engineering-Daten CAD data – STEP Ausschreibungstext Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_DE Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_EN Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_NL Anwenderdokumentation Assembly guidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		
D01ISS00		
CAD data - STEP		
Ausschreibungstext Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_EN Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_NL Anwenderdokumentation Assembly guidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		
Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000 EN Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000 NL		<u> </u>
Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_NL Anwenderdokumentation	Ausschreibungstext	
Anwenderdokumentation Assembly guidelines - empty enclosures Kataloge Catalogues in PDF-format Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		
Kataloge Catalogues in PDF-format Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		Klippon TB QL 987420 S4E4_1201040000_NL
Broschüren MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN	Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures
MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN	Kataloge	Catalogues in PDF-format
MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN	Broschüren	MB OVERV. PROCESS WD DE
FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		MB KLIPPON ENCL.TECN EN
FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		MB PROCESS EN
FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		FL WIND 2012 EN
FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN		FL APPL PROCESS EN
PI KLIPPON TB MH QL EN		FL SHIPBUILDING 2016 EN
<u>PI KLIPPON TB MH QL EN</u>		
		PI KLIPPON TB MH QL EN

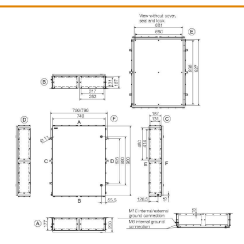


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dokumentenhalter



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.

Dokumentenhalter

Dokumentenhalter zur ordnungsgemäßen Aufbewahrung von Dokumenten im Gehäuse.

Allgemeine Bestelldaten

Art	DOHA KTB A4 S2 R	Ausfuehrung
BestNr.	1252730000	Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 200
GTIN (EAN)	4050118045383	mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,
VPE	1 Stück	spiegelpoliert, silber
Art	DOHA KTB A6 S2 R	Ausfuehrung
BestNr.	1252780000	Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 110
GTIN (EAN)	4050118045512	mm, Breite: 130 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,
VPE	1 Stück	spiegelpoliert, silber
Art	DOHA KTB A5 S2 R	Ausfuehrung
BestNr.	1252750000	Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 150
GTIN (EAN)	4050118045390	mm, Breite: 180 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,
VPE	1 Stück	spiegelpoliert, silber

Montageplatten



Montageplatten mit und ohne Lochbild, zur längs und quer Befestigung von Tragschienen oder Bauteilen direkt auf die Montageplatte.

Art	GFSC M5X10 TX20 SET	Ausfuehrung
BestNr.	1274150000	Klippon EB (Essential Box), Befestigungsschraube, Höhe: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820	Breite: 8.5 mm, Tiefe: 8.5 mm, Werkstoff: Stahl, verzinkt, verzinkt und
VPE	1 Stück	passiviert, silber



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

980 x 740mm



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.

Montageplatten

Montageplatten mit und ohne Lochbild, zur längs und quer Befestigung von Tragschienen oder Bauteilen direkt auf die Montageplatte.

Allgemeine Bestelldaten

Art	KTB MOPL 9874 S2N	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1193920000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 926 mm, Breite: 680
GTIN (EAN)	4050118028539	mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), unbehandelt,
VPE	1 Stück	silber
Art	KTB MOPL 9874 MSZN H	Ausfuehrung
BestNr.	2022760000	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, vorgelocht, Höhe: 926 mm,
GTIN (EAN)	4050118403763	Breite: 680 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber
VPE	1 Stück	
۸4	KER MAGRI GOZA MAGENI	
Art	KTB MOPL 9874 MSZN	Ausfuehrung
BestNr.	1194050000	Austuehrung Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 926 mm, Breite: 680
BestNr.	1194050000	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 926 mm, Breite: 680
BestNr. GTIN (EAN)	1194050000 4050118028645	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 926 mm, Breite: 680
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1194050000 4050118028645 1 Stück	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 926 mm, Breite: 680 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1194050000 4050118028645 1 Stück KTB MOPL 9874 S2N H	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 926 mm, Breite: 680 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber Ausfuehrung

Flanschplatten aus Edelstahl – 6mm



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.

Flanschplatten

Flanschplatten in zwei Stärken zum einfachen Austauschen von vorbestückten Flanschplatten vor Ort.

Allgemeine Bestelldaten

Art	KTB GP XX7420 AB S4 6MM	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1256750000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 353 mm,
GTIN (EAN)	4050118094053	Breite: 167 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff:
VPE	1 Stück	Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber
Art	KTB GP 98XX20 CD S4 6MM	Ausfuehrung
Art BestNr.	KTB GP 98XX20 CD S4 6MM 1256760000	Ausfuehrung Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 450 mm,
		· ·

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:20:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typenschildhalter



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.

Typenschildhalter

Variously designed nameplate holders are available for clearly visible fastening of necessary and additional nameplates.

Allgemeine Bestelldaten

Art	TPSDHA KTB 130X50 S2 R	Ausfuehrung
BestNr.	1283450000	Klippon TB (Terminal Box), Typenschildhalter, genietet, Höhe: 50
GTIN (EAN)	4050118073621	mm, Breite: 171 mm, Tiefe: 16.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,
VPE	1 Stück	spiegelpoliert, silber
Art	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Ausfuehrung
BestNr.	1279320000	Klippon TB (Terminal Box), Typenschildhalter, genietet, Höhe: 70
GTIN (EAN)	4050118070101	mm, Breite: 70 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,
VPE	1 Stück	spiegelpoliert, silber
Art	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R	Ausfuehrung
BestNr.	1257640000	Klippon TB (Terminal Box), Typenschildhalter, genietet, Höhe: 25
GTIN (EAN)	4050118070354	mm, Breite: 141 mm, Tiefe: 16.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,
VPE	1 Stück	spiegelpoliert, silber

Verschlusselemente



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.

Verschlusssysteme

Für ein sicheres und ordnungsgemäßes Verschließen der Gehäuse sind verschiede Verschlusssysteme erhältlich. Für die Klippon[®] TB MH Gehäuse ein Vorhängeschloss und für die Klippon[®] TB QL Gehäuse verschiedenste Schlosseinsätze.

Art	KTB QLH S4 SLS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1191610000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Verschlusselement, Werkstoff: Edelstahl
GTIN (EAN)	4050118137965	1.4404, unbehandelt, silber
VPE	50 Stück	
Art	KTB QLL S2 SLS	Ausfuehrung
Art BestNr.	KTB QLL S2 SLS 1191600000	Ausfuehrung Klippon TB (Terminal Box), Verschlusselement, Werkstoff: Edelstahl



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art KTB QLL S2 DB3
Best.-Nr. 1191590000
GTIN (EAN) 4050118134285
VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Klippon TB (Terminal Box), Verschlusselement, Werkstoff: Edelstahl

1.4301, unbehandelt, silber

Erdungsbolzen



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.

Erdungsbolzen

Erdungsbolzen zum Austausch als komplettes Bauteil in zwei Varianten, Messing und Edelstahl.

Art	PEBZ M10 KTB BR SET	Ausfuehrung
BestNr.	1192680000	Klippon TB (Terminal Box), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 21 mm,
GTIN (EAN)	4032248974641	Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Messing, unbehandelt,
VPE	1 Stück	silber
Art	PEBZ M10 KTB S4 SET	Ausfuehrung
Art BestNr.	PEBZ M10 KTB S4 SET 1192690000	Ausfuehrung Klippon TB (Terminal Box), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 21



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Montagematerial



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.

Befestigungsmaterialsets

Für Typenschildhalter, Dokumentenhalter und Regenhauben sind für einfache und schnelle Montage Befestigungsmaterialsets vorgesehen.

Das Label Befestigungs Set – SD ist notwendig für die Installation eines Kunststoff (Trafolyte) Identifikationsoder Typenschildes. Dieses Set ermöglicht es, das Identifikations- oder Typenschildes direkt auf den Gehäusedeckel zu montieren. Dieses Label Befestigung Set ist speziell für diesen Einsatz entwickelt worden. Nur mit diesem Befestigung Set kann sichergestellt werden, dass keine Leckagen im Gehäuse entstehen oder das Schild beschädigt wird.

Das universale Befestigungs Set – TPSD ist entwickelt worden um eine sichere und schnelle Installation von beispielweise Typenschildhaltern, Regenhauben oder Dokumentenhalter zu ermöglichen. Durch den Einsatz dieses Befestigungs Set kann das Risiko von Leckagen verringert oder gar ausgeschlossen werden.

Art	SD FIXING SET	Ausfuehrung
BestNr.	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), Identifikationsschild-Befestigungsset, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118075472	12 mm, Breite: 12 mm, Tiefe: 16.4 mm, Werkstoff: rostfreier Stahl,
VPE	1 Stück	unbehandelt, silber
Art	TPSD FIXING SET KTB	Ausfuehrung
BestNr.	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), Typenschild-Befestigungsset, Werkstoff:
GTIN (EAN)	4050118043969	Edelstahl, unbehandelt, silber
VPE	20 Stück	
Art	FKSC M6X8 D9/SW3	Ausfuehrung
BestNr.	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Befestigungsschraube, Werkstoff: Stahl
GTIN (EAN)	4008190058258	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Tiefe 15 mm



Art	TS35X15 ST KTB9874 HOR-C	Ausfuehrung
BestNr.	<u>8000073137</u>	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 666 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)	4064675340935	Stahl, verzinkt und passiviert
VPE	20 Stück	
Art	TS35X15 ST KTB9874 HOR	Ausfuehrung
BestNr.	8000073136	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 666 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)	4064675340928	Stahl, verzinkt und passiviert
VPE	20 Stück	
Art	TS35X15 ST KTB9874 VER	Ausfuehrung
BestNr.	<u>8000073138</u>	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 912 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)		
GIIIV (LAIV)	4064675340942	Stahl, verzinkt und passiviert
VPE	4064675340942 20 Stück	Stahl, verzinkt und passiviert
, ,		Stahl, verzinkt und passiviert Ausfuehrung
VPE	20 Stück	
VPE Art	20 Stück TS35X15 ST KTB9874 VER-C	Ausfuehrung
VPE Art BestNr.	20 Stück TS35X15 ST KTB9874 VER-C 8000073139	Ausfuehrung Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 912 mm, ohne Langloch,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Erdungsband

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

- Abstandhalter
- Dokumentenhalter
- Erdungsbolzen
- Flanschplatten
- Montagematerial
- Montageplatten
- Regenhauben
- Tragschienen
- Typenschildhalter
- Verschlusselemente

Allgemeine Bestelldaten

Art PECD WIRE 6/200/D6 SET Ausfuehrung

Best.-Nr. 2475490000 Klippon TB (Terminal Box), Erdungsband, geschraubt, Werkstoff: Stahl,

GTIN (EAN) 4050118487206 grün / gelb

VPE 1 Stück

Edelstahl 1.4301



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.

Art	KTB RNHD 987420 R	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1281580000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe: 55.9 mm, Breite: 745
GTIN (EAN)	4050118072303	mm, Tiefe: 211.2 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert,
VPE	1 Stück	silber



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Flanschplatten ohne Erdungsbolzen



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.

Flanschplatten

Flanschplatten in zwei Stärken zum einfachen Austauschen von vorbestückten Flanschplatten vor Ort.

Allgemeine Bestelldaten

Art	KTB GP 98XX20 CD S4 3MM	Ausfuehrung
BestNr.	1281320000	Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 450 mm,
GTIN (EAN)	4050118071689	Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff:
VPE	1 Stück	Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber
Art	KTB GP XX7420 AB S4 3MM	Ausfuehrung
Art BestNr.	KTB GP XX7420 AB S4 3MM 1281310000	Ausfuehrung Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 353 mm,
		· ·

Tiefe 7,5 mm



Art	TS35X7.5 ST KTB9874 HOR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>8000006730</u>	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 666 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)	4050118653038	Stahl, verzinkt, verchromt
VPE	20 Stück	
Art	TCOEVZ E CT KTDOOZ4 VED	A ()
AIL	TS35X7.5 ST KTB9874 VER	Ausfuehrung
BestNr.	8000006719	Austuenrung Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 912 mm, ohne Langloch,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Flanschplatten mit Erdungsbolzen



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.

Flanschplatten

Flanschplatten in zwei Stärken zum einfachen Austauschen von vorbestückten Flanschplatten vor Ort.

Allgemeine Bestelldaten

Art	KTB GP 98XX20 CD S4 PE	Ausfuehrung
BestNr.	2024590000	Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 450 mm,
GTIN (EAN)	4050118404517	Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff:
VPE	1 Stück	Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber
Art	KTB GP 987420 AB S4 PE	Ausfuehrung
Art BestNr.	KTB GP 987420 AB S4 PE 2024560000	Ausfuehrung Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, Höhe: 353 mm, Breite: 167
		S .

Edelstahl 1.4404 (316L)



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.

Art	KTB RNHD XX7420 S4E R	Ausfuehrung
BestNr.	1314340000	Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe: 55.9 mm, Breite:
GTIN (EAN)	4050118117615	745 mm, Tiefe: 211.2 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L),
VPE	1 Stück	elektropoliert, silber