

KTB QL 484820 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Zur Installation von Signal-/ Energieversorgung oder Verteilung in explosionsgefährdeten Bereichen stehen unterschiedliche Typen von Klemmenkästen zur Verfügung. Die Klemmenkästen sind explosionsgeschützte Betriebsmittel, zugelassen für den Einsatz in Ex-Bereichen der Zonen 0,1, 2 sowie 20, 21, 22. Sie sind gemäß den aktuellen internationalen Standards Ex e, Ex ia und Ex tb zugelassen. Durch kundenspezifische Konfiguration sind diese Klemmenkästen die optimale Lösung für jede Anwendung. Wählen Sie mit Hilfe der Produktübersicht selbst die für Sie passende Lösung! Kombinieren Sie Gehäuse mit oder ohne Gewindebohrungen, mit einer passenden Tragschiene oder fertig bestückter Klemmenleiste. Wir haben eine kleine Auswahl für Sie zusammen gestellt, aber gerne konfigurieren wir Ihre individuelle Lösung.

Eigenschaften:

- Erhältlich in den verschiedensten Ausführungen auf Kundenwunsch
- Internationale Zulassungen, auch neben IECEx, ATEX und EAC weitere Zulassungen erhältlich
- Hohe Qualität durch den Einsatz von bewährten Grundprodukten der Marke Klippon[®]

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Klemmenkasten, Edelstahlgehäuse, Höhe: 480 mm, Breite: 480 mm, Tiefe: 200 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber
BestNr.	<u>8000028401</u>
Тур	KTB QL 484820 EXE
GTIN (EAN)	4050118649154
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	<u>1200510000</u> <u>1020100000</u> <u>1010100000</u> 2519550000



KTB QL 484820 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	506 mm	Befestigungsmaß Höhe	327 mm
Breite	480 mm	Breite (inch)	18,898 inch
Durchmesser	11 mm	Höhe	480 mm
Höhe (inch)	18,898 inch	Nettogewicht	18.400 g
Tiefe	200 mm	Tiefe (inch)	7,874 inch

Temperaturen

Umgebungstemperatur	Tamb -40°C+40°C
unigebungstemperatur	181110 -40 C 740 C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bestückung vertikal

WDU 4	/ ZDU 4	1x66	. 1x59	. 5	x PE

Zertifikatsnummern Gehäuse

Kennzeichnung	Ex eb IIC T6 Gb	Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.08.B.01328
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)		Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
	IBExU14ATEX1050		Ex Terminal Box
Zertifikat-Nr Klemmenkasten (IECEv)	IECE ₂ IRE 14 0013		

Gehäuse

Bohrungen Seite A		Bohrungen Seite B	2 x M20, 2 x M25, 1 x
	keine		M40
Bohrungen Seite C	keine	Bohrungen Seite D	keine
Werkstoff		Werkstoff Typenschild	Polyester mit Aluminium
	Edelstahl 1.4404 (316 L)	• •	beschichtet

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen CE; ATEX; IECEX

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IBEXU14ATEX1050
Konformitätsdokument	IECEXIBE14.0013
	EU Declaration of Conformity - Klippon TB JUnction Box - DoC DE PS270X 160309 001ISS05
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



KTB QL 484820 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

