

DOHA KTB A6 S2 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 Gehäuserreihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Dokumentenhalter

Dokumentenhalter zur ordnungsgemäßen Aufbewahrung von Dokumenten im Gehäuse.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 110 mm, Breite: 130 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, silber
Best.-Nr.	1252780000
Typ	DOHA KTB A6 S2 R
GTIN (EAN)	4050118045512
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 18. Juni 2024 22:17:40 MESZ

Katalogstand 14.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

DOHA KTB A6 S2 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	20 mm	Tiefe (inch)	0,787 inch
Höhe	110 mm	Höhe (inch)	4,331 inch
Breite	130 mm	Breite (inch)	5,118 inch
Befestigungsmaß Höhe	73 mm	Nettogewicht	170 g

Allgemeine Angaben

Gehäusebefestigung	Befestigungslaschen	Materialstärke	1 mm
Oberfläche	spiegelpoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4301

Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsmaß Höhe	73 mm	Materialstärke	1 mm
Oberfläche	spiegelpoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4301

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000317	ETIM 7.0	EC000317
ETIM 8.0	EC000317	ETIM 9.0	EC000317
ECLASS 9.1	27-18-92-67	ECLASS 10.0	27-18-28-90
ECLASS 11.0	27-18-28-90	ECLASS 12.0	27-18-28-90
ECLASS 13.0	27-18-28-90		

Umweltanforderungen

REACH SVHC /

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	