

KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az antennák és a nem biztonsághoz kötött pályamenti berendezések csatlakozódobozai, valamint a vészhelyzeti rendszerek tápellátása az alagutakban.

A csatlakozódobozaink tartós védelmet kínálnak az elektronikai berendezéseknek az alagutak zord környezetében. A berendezéstől függően a készülékház emellett tűzvédelmi szünetmentes vészhelyzeti tápegységgel is rendelkezik.

Általános rendelési adatok

Változat	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Házak, Magasság: 260 mm, Szélesség: 260 mm, Mélység: 150 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, felső, Anyag: Nemesacél 1.4301 (304), Szálcsiszolt, ezüst
Rendelési szám	8000080477
Típus	KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10
GTIN (EAN)	4064675593188
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. június 3. 14:58:37 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	150 mm	Mélység (coll)	5,905 inch
Magasság	260 mm	Magasság (coll)	10,236 inch
Szélesség	260 mm	Szélesség (coll)	10,236 inch
Nettó tömeg	7 000 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-60 °C...135 °C
-------------------	-----------------

függőleges összeállítás

Biztosítéktartó elérhető	Nem
--------------------------	-----

vízszintes összeállítás

SAKK 10	1x6	Biztosítéktartó elérhető	Igen
---------	-----	--------------------------	------

Általános információ

Aljzatperem	Igen	Anyag	Nemesacél 1.4301 (304)
Burkolat anyagvastagsága	1,5 mm	Fedél kiegészítő	M6 hatlapú hornyos csavarok, SW10
Felületi minőség	Szálcsiszolt	Ház anyagvastagsága	1,5 mm
Peremes aljzat anyagvastagsága	3 mm	Protection class (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Szabványok	EN 60068 ≤1m a síntől	Tömszelence lemezek	Alsó, felső
Tömítés anyaga	Szilikon	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Védelmi osztály	IP66, IP67	Ütésállóság	10 J standard változat
Üzemi hőmérséklet, max.	135 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-60 °C

Ház

Anyag	Nemesacél 1.4301 (304)
Furatok, A oldal	none
Furatok, B oldal	none
Reference product	Számosság 6
	Hivatkozás SAKK 10

Besorolások

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9,1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
-------------	--