

KTB GP 98XX20 CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



Abbildung ähnlich

Integrálható, bővíthető és testre szabható: Az ideális bővítés minden alkalmazáshoz

Az új Klippon tartozékainak konzisztens szerkezete[®] TB házcsalád konzisztens felépítésű tartozékválasztékával bármilyen alkalmazás speciális igényeihez egyszerűen hozzáigazíthatja a házakat.

Karimalemezek

Aljzatperemek kétféle vastagságban, az előszerelt aljzatperemek egyszerű cseréjéhez.

Általános rendelési adatok

Változat	Klippon TB (Terminal Box), aljzatperem2, egyenes, Magasság: 450 mm, Szélesség: 167 mm, Mélység: 6 mm, Tömszelence lemezek: bal, jobb, Anyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Elektropolírozott, ezüst
Rendelési szám	1256760000
Típus	KTB GP 98XX20 CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118094060
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. július 4. 18:53:16 CEST

A katalógus állapota 29.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KTB GP 98XX20 CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	6 mm	Mélység (coll)	0,236 inch
Magasság	450 mm	Magasság (coll)	17,716 inch
Szélesség	167 mm	Szélesség (coll)	6,575 inch
Nettó tömeg	3 600 g		

Tartozékok általános információi

Anyag	1.4404 rozsdamentes acél	Anyagvastagság	6 mm
Felületi minőség	Elektropolírozott		

Általános információ

Anyag	1.4404 rozsdamentes acél	Anyagvastagság	6 mm
Felületi minőség	Elektropolírozott	Protection class (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Tömszelence lemezek	bal, jobb		

Besorolások

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ECLASS 9.0	27-14-24-21	ECLASS 9,1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-14-24-21	ECLASS 11.0	27-14-24-21
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
------------	---

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	