

KTB GP 624515 AB S4 PE

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: 444 mm, Szélesség: 117 mm, Mélység: 3 mm, Tömszelence lemezek: felső, Alsó, Anyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Elektropolírozott, ezüst
Rendelési szám	2023820000
Típus	KTB GP 624515 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404432
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 23:11:45 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KTB GP 624515 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	3 mm	Mélység (coll)	0,118 inch
Magasság	444 mm	Magasság (coll)	17,48 inch
Szélesség	117 mm	Szélesség (coll)	4,606 inch
Nettó tömeg	1 260 g		

Ház földelés

Aljzatperem földelése	M6 x 15
-----------------------	---------

Tartozékok általános információi

Anyag	1.4404 rozsdamentes acél	Anyagvastagság	3 mm
Felületi minőség	Elektropolírozott		

Általános információ

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

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

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	