

KTB GP 916120 CD 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, Magasság: 417 mm, Szélesség: 167 mm, Mélység: 3 mm, Tömszelence lemezek: bal, jobb, Anyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Elektropolírozott, ezüst
Rendelési szám	2024490000
Típus	KTB GP 916120 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404050
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 16:21:30 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KTB GP 916120 CD 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	417 mm	Magasság (coll)	16,417 inch
Szélesség	167 mm	Szélesség (coll)	6,575 inch
Nettó tömeg	3 415 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	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

Letöltések

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