

KTB GP 62XX20 CD S4 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Rendelési szám	8000114891
Típus	KTB GP 62XX20 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797307
Qty.	1 Darab

KTB GP 62XX20 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretetek és tömegek

Mélység	3 mm	Mélység (coll)	0.1181 inch
Magasság	564 mm	Magasság (coll)	22.2047 inch
Szélesség	167 mm	Szélesség (coll)	6.5748 inch
Nettó tömeg	2237.4 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Ház földelés

Aljzatperem földelése	Ráhegesztett M6 x 10 rozsdamentes acél földelőcsap
-----------------------	--

Tartozékok általános információi

Anyagvastagság	3 mm	Forrasztószem lyukátmérő (D)	7 mm
Felületi minőség	Elektropolírozott	Alapanyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)

Általános információ

Anyagvastagság	3 mm	Telepítési útmutató	Screw mounting
Felületi minőség	Elektropolírozott	Alapanyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)
Protection class (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Tömszelence lemezek	bal, jobb
Aljzatperem	Igen	Felhasználási területek	Közlekedéstechnika, Robbanásveszélyes zóna, Folyamatirányítás

Besorolások

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		