

KTB GP 62XX20 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Integrowanie, rozszerzenie i indywidualizacja:
Uzupełnienie pasujące do każdej aplikacji
Kompletna paleta akcesoriów systemowych nowej serii obudów Klippon® TB umożliwia proste dopasowanie obudów do specyficznych wymagań konkretnej aplikacji.
Płyty kołnierzowe
Płyty kołnierzowe w dwóch materiałach i dwóch grubościach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych płyt kołnierzowych na miejscu.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	8000114891
Typ	KTB GP 62XX20 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797307
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	564 mm	Wysokość (cale)	22.2047 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6.5748 inch
Masa netto	2237.4 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Grubość materiału	3 mm	Wskazówka montażowa	Mocowanie śrubami
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Płyty kołnierzowe	z lewej strony, z prawej strony
Płytko kołnierzowa	Tak	obszary zastosowania	transport, Rejony zagrożone wybuchem, przemysł procesowy

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	3 mm	Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	7 mm
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

Uziemienie obudowy

Uziemienie płyty kołnierza	przyspawany sworzeń uziemiający ze stali nierdzewnej M6 x 10
----------------------------	--------------------------------------------------------------

Klasyfikacje

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		