

KTB GP 76XX15V 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 kołnierzone

Płyty kołnierzone w dwóch materiałach i dwóch grubo-

ściach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych płyt ko-

łnierzonych na miejscu.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	8000114902
Typ	KTB GP 76XX15V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797437
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	345 mm	Wysokość (cale)	13.5826 inch
Szerokość	117 mm	Szerokość (cale)	4.6063 inch
Masa netto	967.4 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)
mocowanie do wbudowania	przykręcany	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Płyty kołnierzone	z lewej strony, z prawej strony	Płytko kołnierzowa	Tak
obszary zastosowania	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		