

KTB GP 62XX20 CD S4 6MM

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 grubo-

ściach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych płyt ko-

łnierzowych na miejscu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-----------------------------------------|
| Nr zam. | 8000114141 |
| Typ | KTB GP 62XX20 CD S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4099986804791 |
| Ilość | 1 szt. |

KTB GP 62XX20 CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------------|
| Głębokość | 6 mm | Głębokość (cale) | 0.2362 inch |
| Wysokość | 564 mm | Wysokość (cale) | 22.2047 inch |
| Szerokość | 167 mm | Szerokość (cale) | 6.5748 inch |
| Masa netto | 4475 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 | 6 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, transport, Rejony zagrożone wybuchem | | |

Informacje ogólne Akcesoria

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|
| Grubość materiału | 6 mm | Średnica otworu oczka lutowniczego (D) | 7 mm |
| Powierzchnia | element polerowany elektrolitycznie | Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |

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 | | |