

KTB GP XX5020 AB 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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam. | 8000114894 |
| Typ | KTB GP XX5020 AB S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4099986797338 |
| Ilość | 1 Szt. |

KTB GP XX5020 AB S4 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

| | |
|------------|-----------|
| Masa netto | 1 987,4 g |
|------------|-----------|

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Powierzchnia | element polerowany elektrolitycznie | Płytki kołnierzowa | Tak |
| Płyty kołnierzowe | u góry, na dole | tworzywo | stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |

Informacje ogólne Akcesoria

| | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|--------------------------------|
| Powierzchnia | element polerowany elektrolitycznie | tworzywo | stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |
|--------------|-------------------------------------|----------|--------------------------------|

Uziemienie obudowy

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

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|