

**KTB GP 40XX20 CD S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.    | <a href="#">8000114138</a> |
| Typ        | KTB GP 40XX20 CD S4 6MM    |
| GTIN (EAN) | 4099986804760              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

**KTB GP 40XX20 CD S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i masa**

|            |         |
|------------|---------|
| Masa netto | 2 794 g |
|------------|---------|

**Informacje ogólne**

|                   |                                     |                    |                                |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Powierzchnia      | element polerowany elektrolitycznie | Płytki kołnierzowa | Tak                            |
| Płyty kołnierzowe | z lewej strony, z prawej strony     | tworzywo           | stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |

**Informacje ogólne Akcesoria**

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

**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 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|