

## SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Zdjęcie produktu



wskaznik stanu LED

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | System magistrali szyny montażowej, Przykładowy zestaw, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M, Szerokość: 25.1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1335140000</a>   |
| Typ        | SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5   |
| GTIN (EAN) | 4050118138375  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 250 mm  | Głębokość (cale) | 9.8425 inch |
| Wysokość   | 6.2 mm  | Wysokość (cale)  | 0.2441 inch |
| Szerokość  | 25.1 mm | Szerokość (cale) | 0.9882 inch |
| Długość    | 250 mm  | Długość (cale)   | 9.8425 inch |
| Masa netto | 47.21 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

|                 |                      |                 |   |
|-----------------|----------------------|-----------------|---|
| Stopień ochrony | IP20 po zamontowaniu | Szyna montażowa | TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, za pośrednictwem profilu bus |
|-----------------|----------------------|-----------------|---|

## Dane materiałowe

|                         |        |                          |          |
|-------------------------|--------|--------------------------|----------|
| Barwny                  | czarny | Tabela kolorów (podobny) | RAL 9011 |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0    |                          |          |

## Parametry systemu

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Grubość powłoki Au, min.                          | 0.5 µm | Grubość powłoki Au, maks.                                       | 0.8 µm |
| Grubość powłoki Cu, min.                          | 0.7 µm | Obciążalność prądowa, maks., ścieżka obwodu (suma prądów)       | 25 A   |
| Napięcie AC szyny bus zgodnie DIN EN 60664, maks. | 63 V   | Napięcie AC szyny bus zgodnie z UL840,30 V C22.2 nr 14.5, maks. |        |

## Dane materiałowe

|                         |                   |              |              |
|-------------------------|-------------------|--------------|--------------|
| Klasa palności wg UL 94 | V-0               | Powierzchnia | nieobrobiony |
| Materiał podstawowy     | tworzywo sztuczne |              |              |

## Dane ogólne

|                 |   |                          |                      |
|-----------------|---|--------------------------|----------------------|
| Barwny          | czarny  | Stopień ochrony          | IP20 po zamontowaniu |
| Szyna montażowa | TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, za pośrednictwem profilu bus | Tabela kolorów (podobny) | RAL 9011             |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001031    | ETIM 9.0    | EC001031    |
| ETIM 10.0   | EC001031    | ECLASS 14.0 | 27-19-06-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-05 |             |             |

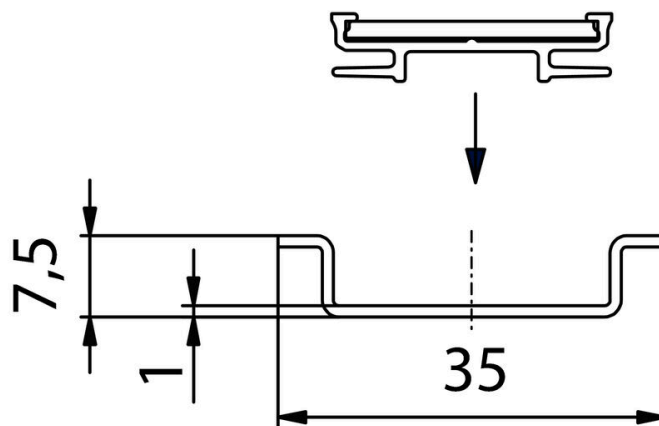
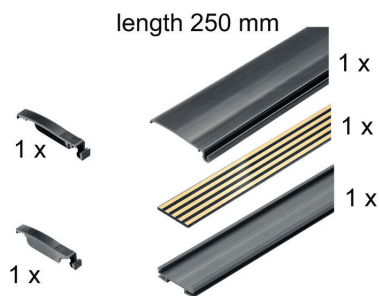
**SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

set consists of:



## SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

### Przetworniki pomiarowe prądu kompatybilne z siecią ACT20C



Konwertery z serii ACT20C opracowano specjalnie do zastosowań wymagających pracy ciągłej. Pozwalają one na ciągłe monitorowanie informacji diagnostycznych, dotyczących urządzenia i procesu („monitorowanie stanu”).

Kilka modułów ACT20C tworzy stację składającą się z bramy ACT20C Ethernet, konwerterów sygnału ACT20C kompatybilnych z siecią oraz zacisku terminatora magistrali ACT20C.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ACT20C-LBT-10              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1510340000</a> | Zacisk terminatora magistrali do stacji ACT20C, Wejście : 0... |
| GTIN (EAN) | 4050118319491              | 40/50/60 A, Wyjście : Impuls                                   |
| Ilość      | 1 ST                       |  |