

## CH20M22 S PPSC BK 2010

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

www.weidmuller.com

### Obrázek výrobku



Boční prvek krytu CH20M vám poskytuje možnost individuální konstrukce, kterou lze flexibilně přizpůsobit vašim potřebám. Obzvláště praktickou výhodou je, že otvory, které právě nevyužíváte, lze jednoduše zaslepit krytkami. Tím je zajištěn nejen čistý a upravený vzhled, ale také ochrana před prachem a dalšími vlivy okolního prostředí. Využijte univerzalitu krytu CH20M k navrhování a konstruování svých projektů efektivně a podle svých představ!

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Boční prvek, OMNIMATE Kryt - řada CH20M<br>černá, Boční prvek, Šířka: 22.5 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">2418650000</a>  |
| Typ              | CH20M22 S PPSC BK 2010  |
| GTIN (EAN)       | 4032248899128   |
| Množství         | 10 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |             |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 105.5 mm | Hloubka (v palcích) | 4.1535 inch |
| Výška          | 22.8 mm  | Výška (v palcích)   | 0.8976 inch |
| Šířka          | 22.5 mm  | Šířka (v palcích)   | 0.8858 inch |
| Čistá hmotnost | 8.8 g    |                     |             |

## Teploty

|                |   |                         |              |
|----------------|---|-------------------------|--------------|
| Okolní teplota | -25 °C...85 °C                                | Rozsah provozní teploty | -40...120 °C |
| Vlhkost        | Rel. vlhkost 5–93%, Tu = 40 °C bez kondenzace |                         |              |

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |

## Údaje o materiálu

|                              |       |                                    |             |
|------------------------------|-------|------------------------------------|-------------|
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   | Izolační materiál                  | PA 66 GF 30 |
| Skupina izolačního materiálu | I     | Provedení povrchu                  | neošetřené  |
| Základní materiál            | Plast | Komparativní index sledování (CTI) | 600 ≤ CTI   |

## Vlastnosti komponent

|  |    |                         |   |
|--|----|-------------------------|---|
| Vyřiznutí jako příprava pro funkční port integrováno | Ne | Počet pólů, max.        | 8 |
| Počet ventilačních otvorů                            | 1  | Počet slotů pro zásuvky | 2 |
| Počet úrovní připojení                               | 2  |                         |   |

## Obecné údaje

|                        |          |   |                                      |
|------------------------|----------|---|--------------------------------------|
| Barevný                | černá    | Stupeň krytí  | IP20 v instalovaném stavu            |
| Barevný graf (podobné) | RAL 9011 | Informace ohledně celé sestavy, viz odkazované články | <a href="#">CH20M22 B BK/OR 2010</a> |
| Encapsulation option   | Ne       |   |                                      |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001031    | ETIM 9.0    | EC001031    |
| ETIM 10.0   | EC001031    | ECLASS 14.0 | 27-19-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-02 |             |             |

## Nákresy

### Obrázek výrobku



### Obrázek výrobku



### Rozměrový výkres



## CH20M22 S PPSC BK 2010

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### CH20M AD SHL 5.00/04 – Kryt bočního prvku pro CH20M22, CH20M45, CH20M67



Řešení pro průmyslovou elektroniku pro montáž do rozvaděče s ohledem na budoucnost

Kryty elektroniky mají zásadní význam pro integraci elektronických sestav do rozvaděče. Chrání citlivé komponenty před poškozením a zajišťují spolehlivá spojení. Díky vysoce kvalitním materiálům nabízejí dlouhodobá řešení pro průmyslové aplikace.

Výhody pro vás:

**Flexibilita:** Škálovatelná řešení pro různé požadavky a potřeby

**Bezpečnost:** Robustní konstrukce pro ochranu vaší elektroniky

**Efektivita:** Snadná instalace a optimalizovaná technologie připojení

Řešení krytu pro každou aplikaci:

Naše portfolio zahrnuje modulární kryty (např. CH20M), malé a profilové kryty pouzdra určené k ovládní, převodu signálu a k bezpečnostním účelům. Tyto kryty nabízejí přizpůsobitelné provedení, snadnou montáž a vysokou kapacitu připojení.

Individuální úprava:

Kromě standardních řešení nabízíme také přizpůsobení designu, barev a potisku. Weidmüller Configurator umožňuje individuální design.

Naše služby:

Nabízíme odborné poradenství a technickou podporu pro vaše projekty. V sekci ke stažení naleznete CAD data, datové listy a návody k instalaci pro efektivní integraci.

### Všeobecné objednávací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | CH20M AD SHL 5.00/04 AG... | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1472830000</a> | Kryt, OMNIMATE Kryt - řada CH20M Achátově šedá, Kryt bočního dílu, Šířka: 22.5 mm |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118279429              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |
| Typ        | CH20M AD SHL 5.00/04 BK... | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1221310000</a> | Kryt, OMNIMATE Kryt - řada CH20M černá, Kryt bočního dílu, Šířka: 22.5 mm         |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118004830              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |