

**HDC 10B AF WM COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Naše kryty s přírubovou montáží vyrobené z plastu mají vestavěnou kabelovou průchodku a šroubovou blokádu. Jsou utěsněny přímo na panelovou stěnu a lze je proto použít bez přípojovacího krytu. Pouzdra jsou zajímavá svou nízkou hmotností a optimální ochranou před znečištěním, vodou a vibracemi.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	HDC pouzdra, Instalační velikost: 4, Stupeň krytí: IP66, v zapojeném stavu, Kryt dolní části pouzdra, Šroub, , Velikost kabelových vstupů: none
Číslo objednávky	<a href="#">2716820000</a>
Typ	HDC 10B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803693
Množství	1 items

## HDC 10B AF WM COVER

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda  
UL File Number Search [Web UL](#)  
Č. osvědčení (cURus) E223801

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	55 mm	Hloubka (v palcích)	2.1654 inch
Výška	39.5 mm	Výška (v palcích)	1.5551 inch
Šířka	102.5 mm	Šířka (v palcích)	4.0354 inch
Délka	102.5 mm	Délka (v palcích)	4.0354 inch
Čistá hmotnost	42.24 g		

## Teploty

Okolní teplota -20 °C...100 °C

## Shoda produktu s prostředím

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

## Kabelová vývodka WMP

Velikost kabelových vstupů none

## Obecné údaje

Klasifikace hořlavosti UL 94 V-0 Stupeň krytí IP66, v zapojeném stavu

## Rozměry

Kabelový vstup Ne

## Verze

Počet kabelových průchodků	0	Velikost kabelových vstupů	none
Horní část/dolní část/víčko	Kryt	Kryt	s krytem
Utahovací moment	3 Nm	Počet kabelových vstupů nahoře	0
Počet kabelových vstupů ze strany	0	Design pouzdra	Kryt dolní části pouzdra
Design zajišťovacího systému	Šroub	Instalační velikost	4
Kabelový vstup	Ne	Typ	Kryt
Těsnění	NBR	Vnitřní závit	without
Barva (RAL)	RAL 7035	BG	4
Vhodné pro systém ModuPlug®	Ano		

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		