

## **HDC 10B TSS 1M32 WMP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Unsere Flanschgehäuse aus Kunststoff verfügen über eine integrierte Kabelverschraubung und eine Schraubverriegelung. Sie dichten direkt auf der Schaltschrankwand ab und sind deshalb auch ohne Anbaugehäuse einsetzbar. Die Gehäuse überzeugen durch geringes Gewicht und schützen optimal vor Schmutz, Wasser und Vibrationen.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP66 (in gestecktem Zustand), IP67 gesteckt, Kabeleingang seitlich, Schraube, , Größe Kabeleingänge: M 32
BestNr.	<u>2716760000</u>
Тур	HDC 10B TSS 1M32 WMP
GTIN (EAN)	4050118807134
VPE	1 Stück



## **HDC 10B TSS 1M32 WMP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Nettogewicht	149 g		
Kabelverschraubung WMP			
Kabeldurchmesser, min.	11 mm	Kabeldurchmesser, max.	21 mm
Schlüsselweite	30 mm	Größe Kabeleingänge	M 32
Abmessungen			
Kabeleingang	mit Verschraubung		
Allgemeine Daten			
Anzugsdrehmoment	3 Nm	EMV Gehäuse	Nein
Gehäusebasismaterial	PA	Schutzart	IP66 (in gestecktem Zustand), IP67 gesteckt
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl		Zustanu, ii o r gesteekt
Ausführung			
Anzahl Kabeleingang seitlich	1	Anzugsdrehmoment	3 Nm
Ausführung Gehäuse	Kabeleingang seitlich	Ausführung Verschlusssystem	Schraube
Baugröße	4	Dichtung	NBR
Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Ja	Größe Kabeleingänge	M 32
Kabeleingang	mit Verschraubung	Kabelverschraubungen, Anzahl	1
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil		
Klassifikationen			
ETINA C O	FC000427	ETIMA 7.0	F0000407
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000437 27-44-02-02	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-02
Zulassungen			
J. C.			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /			
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		