

HDC 06B TOS 1M25 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: 3, Schutzart: IP66 (in gestecktem Zustand), IP67 gesteckt, Kabeleingang oben, Schraube, , Größe Kabeleingänge: M 25 |
|------------|--|
| BestNr. | <u>2716700000</u> |
| Тур | HDC 06B TOS 1M25 WMP |
| GTIN (EAN) | 4050118806663 |
| VPE | 1 Stück |



HDC 06B TOS 1M25 WMP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | | | | |
|--|----------------------------|--|------------------------|--|
| Nettogewicht | 165 g | | | |
| Kabelverschraubung WMP | | | | |
| Kabeldurchmesser, min. | 9 mm | Kabeldurchmesser, max. | 17 mm | |
| Schlüsselweite | 26 mm | Größe Kabeleingänge | M 25 | |
| Abmessungen | | | | |
| Kabeleingang | mit Verschraubung | | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Anzugedrahmamant | 3 Nm | EMV Gehäuse | Nein | |
| Anzugsdrehmoment Gehäusebasismaterial | 3 IVIII | Schutzart | IP66 (in gestecktem | |
| Gondasobasisinateriai | PA | Conditant | Zustand), IP67 gesteck | |
| Werkstoff Verriegelungselement | Edelstahl | | | |
| Ausführung | | | | |
| Annahl Kabalain nan mahan | 1 | A | O Nicco | |
| Anzahl Kabeleingang oben Ausführung Gehäuse | 1 Kabeleingang oben | Anzugsdrehmoment Ausführung Verschlusssystem | 3 Nm Schraube | |
| Baugröße | 3 | Dichtung | NBR | |
| Geeignet für ModuPlug [®] | | Größe Kabeleingänge | M 25 | |
| Kabeleingang | mit Verschraubung | Kabelverschraubungen, Anzahl | 1 | |
| Oberteil/Unterteil/Deckel | Oberteil | Kabelverschlaubungen, Anzani | I | |
| Klassifikationen | | | | |
| | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 | |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 | |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 | |
| Zulassungen | | | | |
| ROHS | Konform | | | |
| Downloads | | | | |
| Zulassung / Zertifikat / | | | | |
| Zulassung / Zertilikat / Konformitätsdokument | Manufacturer's declaration | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | | |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format | | | |