

HDC - Gehäuse HDC IP68 16B TOS 1M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com









Die neuen seewasserbeständigen und höchst schlagfesten RockStar®-Gehäuse in IP68 und IP69K sind für den Einsatz unter extremen Umweltbedingungen entwickelt und für die hohen Vibrationsanforderungen nach der DIN EN 61373 Kat 2 (Drehgestell) ausgelegt worden. Damit eignet sich diese Gehäusefamilie hervorragend für den störungs-und wartungsfreien Betrieb von schweren Steckverbindern in der Transportund Verkehrstechnik sowie in der Energietechnik und in Anwendungen mit extremen Anforderungen. Darüber hinaus wurden während der Entwicklung Maßnahmen getroffen, um die Gehäuse höchst EMV-fest auszulegen.

Allgemeine Bestelldaten

| HDC IP68 16B TOS 1M32 |
|--|
| <u>1082710000</u> |
| HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP68, IP69K, Steckergehäuse, Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32 |
| 4032248845729 |
| 1 Stück |
| |



HDC - Gehäuse HDC IP68 16B TOS 1M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 58 mm | Breite (inch) | 2,283 inch |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 110,5 mm | Höhe (inch) | 4,35 inch |
| Nettogewicht | 595 a | | |

Temperaturen

| Grenztemperatur | -50 °C | 125 °C |
|-----------------|--------|--------|

Abmessungen

| Höhe Gehäuse B | 164 mm | Kabeleingang | mit Gewinde |
|----------------|----------|--------------|-------------|
| Länge Gehäuse | 110.5 mm | | |

Allgemeine Daten

| Anzugsdrehmoment | 6,5 Nm | EMV Gehäuse | Ja |
|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss | Oberfläche | Pulverlack |
| Schutzart | IP68, IP69K | Werkstoff Verriegelungselement | Edelstahl, rostfrei |

Ausführung

| Anzahl Kabeleingang oben | 1 | Anzahl Kabeleingang seitlich | 0 |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| Anzugsdrehmoment | 6,5 Nm | Ausführung Gehäuse | Steckergehäuse |
| Ausführung Verschlusssystem | Schraubverschluss | Bauform | Standard |
| Baugröße | 6 | Bügelausführung | Schraubverschluss |
| Geeignet für ModuPlug [®] | Ja | Gewinde (innen) | M 32 |
| Größe Kabeleingänge | M 32 | Kabeleingang | mit Gewinde |
| Oberteil/Unterteil/Deckel | Oberteil | Тур | Stecker |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000437 | eClass 6.2 | 27-14-34-19 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| eClass 7.1 | 27-44-05-15 | eClass 8.1 | 27-44-05-15 |
| eClass 9.0 | 27-44-02-02 | eClass 9.1 | 27-44-02-02 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| Broschüre/Katalog | CAT 3 HDC 17/18 EN |
|-------------------|--------------------------|
| | |
| | <u>FL FIELDWIRING EN</u> |
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> |
| Engineering-Daten | STEP |



HDC - Gehäuse HDC IP68 16B TOS 1M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

