

HDC 16B TSS 1M40 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: 6, Schutzart: IP66, IP67, im gestecktem Zustand, Kabeleingang seitlich, Schraube, , Größe Kabeleingänge: M 40 |
| Best.-Nr. | 2716770000 |
| Art | HDC 16B TSS 1M40 WMP |
| GTIN (EAN) | 4050118803648 |
| VPE | 1 ST |

HDC 16B TSS 1M40 WMP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E223801 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|-------------|-------------|
| Höhe | 102 mm | Höhe (inch) | 4.0157 inch |
| Nettogewicht | 175 g | | |

Temperaturen

| | |
|---------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur | -40 °C... 100 °C |
|---------------------|------------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Kabelverschraubung WMP

| | | | |
|------------------------|-------|------------------------|-------|
| Kabeldurchmesser, min. | 19 mm | Kabeldurchmesser, max. | 28 mm |
| Schlüsselweite | 36 mm | Größe Kabeleingänge | M 40 |

Abmessungen

| | | | |
|--------------|-------------------|----------------|--------|
| Kabeleingang | mit Verschraubung | Höhe Gehäuse B | 102 mm |
|--------------|-------------------|----------------|--------|

Allgemeine Daten

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Oberfläche | unbehandelt |
| Schutzart | IP66, IP67, im gestecktem Zustand | | |

Ausführung

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| Kabelverschraubungen, Anzahl | 1 | Größe Kabeleingänge | M 40 |
| Oberteil/Unterteil/Deckel | Oberteil | Abdeckung | ohne Deckel |
| Anzugsdrehmoment | 3 Nm | Anzahl Kabeleingang seitlich | 1 |
| Ausführung Gehäuse | Kabeleingang seitlich | Ausführung Verschlussystem | Schraube |
| Baugröße | 6 | Kabeleingang | mit Verschraubung |
| Dichtung | NBR | Farbe (RAL) | RAL 9011 |
| BG | 6 | Geeignet für ModuPlug® | Ja |

Klassifikationen

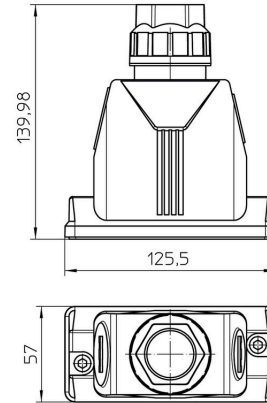
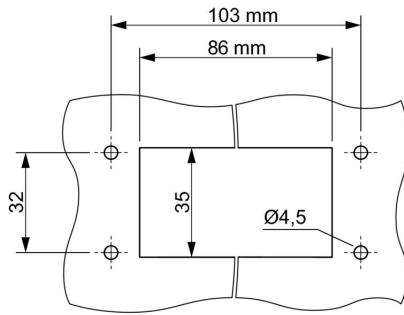
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 16B TSS 1M40 WMP

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



HDC 16B TSS 1M40 WMP

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Befestigungswinkel



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

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Art | HDC AF SET WM | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2716800000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: , Schutzart: |
| GTIN (EAN) | 4050118803679 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC AF WM | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2716790000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: , Schutzart: |
| GTIN (EAN) | 4050118803662 | |
| VPE | 20 ST | |