

HDC 10B COVER ATEX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Die Möglichkeit in der Zone 2 Leitungen zu trennen, die den folgenden Zulassungen nach ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc bzw. IECEX: Ex ec IIC T6 Gc folgen, vereinfacht die Installation, den Service und ermöglicht eine bessere Vorbereitung. Die hier angebotenen und zugelassenen Steckverbinder müssen dabei immer komplett mit den dazugehörigen zugelassenen Gehäusen und Einsätzen verwendet werden und dürfen nur ohne Last getrennt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Deckel für Gehäuseunterteile, Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: none |
| Best.-Nr. | 3140060000 |
| Art | HDC 10B COVER ATEX |
| GTIN (EAN) | 4099987382427 |
| VPE | 1 ST |

HDC 10B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen

**Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 144 mm | Tiefe (inch) | 5.6693 inch |
| Höhe | 31 mm | Höhe (inch) | 1.2205 inch |
| Breite | 58 mm | Breite (inch) | 2.2835 inch |
| Nettogewicht | 153.12 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|---------------------|----------------|-----------------|------------------|
| Umgebungstemperatur | -20 °C...40 °C | Grenztemperatur | -20 °C ... 80 °C |
|---------------------|----------------|-----------------|------------------|

Umweltanforderungen

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

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Breite | 58 mm |
|--------|-------|

Allgemeine Daten

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------|--------|
| Ausführung Gehäuse | Deckel für Gehäuseunterteile | Baugröße | 4 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Farbe | grau |
| Oberfläche | sonstige | Typ | Deckel |
| Halogenfrei | false | BG | 4 |
| Schutzart | IP55 | | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| Zertifikat-Nr. (IECEx) | TUEV24ATEX9197X | Zertifikat-Nr. (ATEX) | IECEXTUR24.0077X |
|------------------------|-----------------|-----------------------|------------------|

Ausführung

| | | | |
|----------|---|------------|----------|
| Baugröße | 4 | Oberfläche | sonstige |
| BG | 4 | | |

Klassifikationen

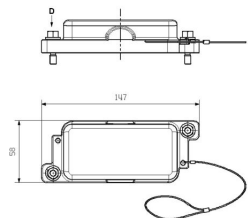
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 10B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HDC 10B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Baugröße 4 (10B)**

Die Möglichkeit in der Zone 2 Leitungen zu trennen, die den folgenden Zulassungen nach ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc bzw. IECEx: Ex ec IIC T6 Gc folgen, vereinfacht die Installation, den Service und ermöglicht eine bessere Vorbereitung. Die hier angebotenen und zugelassenen Steckverbinder müssen dabei immer komplett mit den dazugehörigen zugelassenen Gehäusen und Einsätzen verwendet werden und dürfen nur ohne Last getrennt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC 10B AS ATEX | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 3139910000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Anbaugehäuse, |
| GTIN (EAN) | 4099987382274 | Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: none |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC 10B SS 1M32G ATEX | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 3139860000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Sockelgehäuse, |
| GTIN (EAN) | 4099987382229 | Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32 |
| VPE | 1 ST | |