

# WG-D HF 12,7 BK - Kabeldriller



3241104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241104>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Kabeldriller, zur schnellen und werkzeuglosen Bündelung von Leitern und Leitungen, wiederlösbar und wiederverwendbar



## Kaufmännische Daten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer                            | 3241104                 |
| Verpackungseinheit                       | 500 Stück               |
| Mindestbestellmenge                      | 500 Stück               |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel                         | BE7133                  |
| GTIN                                     | 4046356717335           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,44 g                  |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,42 g                  |
| Zolltarifnummer                          | 39269097                |
| Ursprungsland                            | TW                      |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Produkttyp        | Kabelbinder |
| Zugfestigkeit GRP | 0 N         |

### Maße

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 12,7 mm |
| Länge  | 30,5 mm |

### Materialangaben

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Farbe                          | schwarz (RAL 9005)       |
| Material                       | PA 6.6                   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2                       |
| Inhaltsstoffe                  | silikon- und halogenfrei |

### Kabel / Leitung

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 10,2 mm ... 12,7 mm |
| Zugfestigkeit            | 0 N                 |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|   |   |
|---|---|
| optimale Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23,00 °C 50,00 % Polyamid 6.6 hat ausgeprägte hygroskopische Eigenschaften. Entsprechend seiner Umgebungsluftfeuchtigkeit nimmt es Wasser auf oder gibt es ab. Bei 2-3% Wassergehalt sind die Eigenschaften optimal. In der speziell auf die Artikel abgestimmten Verpackung wird das optimale Feuchtigkeitsniveau erhalten. Um die optimalen Eigenschaften zu wahren sollten folgende Punkte bei der Lagerung beachten werden: Lagerung in der geschlossenen Originalverpackung, kurzfristige Verarbeitung der Artikel nach Verpackungsanbruch, Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung, Vermeidung direkter Wärmezufuhr. |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                     | -40 °C ... 85 °C  |
| Umgebungstemperatur (Montage)                     | -10 °C ... 60 °C  |
| Beständigkeit gegen UV-Strahlung                  | nein  |

### Montage

|            |            |
|------------|------------|
| Montageart | Verdrillen |
|------------|------------|

# WG-D HF 12,7 BK - Kabeldriller



3241104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241104>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140702 |
| ECLASS-13.0 | 27140702 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000046 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121700 |
|-------------|----------|

# WG-D HF 12,7 BK - Kabeldriller



3241104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241104>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E                                  |
|  | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

### EU REACH SVHC

|   |  |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)