

HDC 24B DODQ 4BO

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

www.weidmueller.com



Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt.

Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit.

Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen.

Durch die Lasermakierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert.

Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Deckel für Gehäuseunterteile, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: none |
| Best.-Nr. | 1665630000 |
| Art | HDC 24B DODQ 4BO |
| GTIN (EAN) | 4008190422653 |
| VPE | 1 ST |

HDC 24B DODQ 4BO

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E92202

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|---------|
| Höhe | 17 mm |
| Breite | 43 mm |
| Nettogewicht | 82.72 g |

| | |
|---------------|-------------|
| Höhe (inch) | 0.6693 inch |
| Breite (inch) | 1.6929 inch |

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |
| Chemische Beständigkeit | |
| Substanz | Aceton |
| Chemische Beständigkeit | Bedingt beständig |
| Substanz | Bohröl |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Substanz | Diesel |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Substanz | Ethylalkohol |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Substanz | Getriebeöl |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Substanz | Hydrauliköl |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Substanz | Kühlflüssigkeit |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Substanz | Petroleumbenzin |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Substanz | Schweiß |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Substanz | Superbenzin |
| Chemische Beständigkeit | Bedingt beständig |
| Substanz | Wasser |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Substanz | UV |
| Chemische Beständigkeit | Unbeständig |
| Substanz | Ozon |
| Chemische Beständigkeit | Unbeständig |

Abmessungen

| | | | |
|---------------|-----------------------|------------------|-------|
| Kabeleingang | für Gehäuseunterteile | Breite Gehäuse C | 43 mm |
| Länge Gehäuse | 120 mm | Höhe Gehäuse B | 17 mm |

HDC 24B DODQ 4BO

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Allgemeine Daten**

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|
| Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss | Oberfläche | Pulverlack |
| Schutzart | IP65, im gestecktem Zustand | EMV Gehäuse | Nein |
| Werkstoff Verriegelungselement | Edelstahl | | |

Ausführung

| | | | |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Größe Kabeleingänge | none | Oberteil/Unterteil/Deckel | Deckel |
| Abdeckung | mit Deckel | Anzahl Kabeleingang seitlich | 0 |
| Ausführung Gehäuse | Deckel für Gehäuseunterteile | Ausführung Verschlussystem | Querbügel am Unterteil |
| Bauform | Standard | Baugröße | 8 |
| Kabeleingang | für Gehäuseunterteile | Typ | Deckel |
| Bügelausführung | Querbügel | Dichtung | Keine Abdichtung |
| Farbe (RAL) | RAL 7035 | BG | 8 |
| Geeignet für ModuPlug® | Ja | | |

Klassifikationen

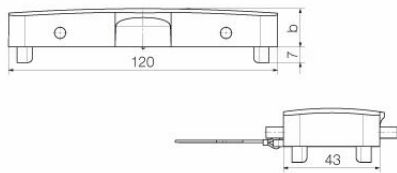
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 24B DODQ 4BO

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HDC 24B DODQ 4BO

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Steckergehäuse, Kabeleingang seitlich**

Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt. Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit. Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen. Durch die Lasermakierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert. Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC 24B TSBO 1PG21G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661860000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418397 | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, |
| VPE | 1 ST | Standard, GröÙe Kabeleingänge: PG 21 |
| Art | HDC 24B TSBO 1PG29G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661880000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418410 | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, |
| VPE | 1 ST | Standard, GröÙe Kabeleingänge: PG 29 |
| Art | HDC 64D TSBO 1PG21G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661940000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418472 | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, |
| VPE | 1 ST | GröÙe Kabeleingänge: PG 21 |
| Art | HDC 64D TSBO 1PG29G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661960000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418496 | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, |
| VPE | 1 ST | GröÙe Kabeleingänge: PG 29 |
| Art | HDC 64D TSBO 1M32G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1786790000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4032248204038 | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, |
| VPE | 1 ST | GröÙe Kabeleingänge: M 32 |
| Art | HDC 64D TSBO 1M25G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1786800000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4032248204045 | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, |
| VPE | 1 ST | GröÙe Kabeleingänge: M 25 |
| Art | HDC 24B TSBO 1M32G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1787770000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4032248205219 | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, |
| VPE | 1 ST | Standard, GröÙe Kabeleingänge: M 32 |
| Art | HDC 24B TSBO 1M25G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1787780000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4032248205226 | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, |
| VPE | 1 ST | Standard, GröÙe Kabeleingänge: M 25 |

HDC 24B DODQ 4BO

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Steckergehäuse, Kabeleingang oben**

Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt. Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit. Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen. Durch die Lasermakierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert. Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC 24B TOBO 1PG29G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1662020000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418540 | Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, |
| VPE | 1 ST | Standard, GröÙe Kabeleingänge: PG 29 |
| Art | HDC 64D TOBO 1PG21G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1662080000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418601 | Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, |
| VPE | 1 ST | GröÙe Kabeleingänge: PG 21 |
| Art | HDC 64D TOBO 1PG29G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1662100000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418625 | Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, hoch, |
| VPE | 1 ST | GröÙe Kabeleingänge: PG 29 |
| Art | HDC 24B TOBO 1M32G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1787830000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4032248205271 | Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, |
| VPE | 1 ST | Standard, GröÙe Kabeleingänge: M 32 |

HDC 24B DODQ 4BO

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke**Anbaugehäuse**

Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt. Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit. Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen. Durch die Lasermakierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert. Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC 24B ABU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1212400000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Querbügel, nicht austauschbar, Standard, Größe Kabeleingänge: none |
| GTIN (EAN) | 4008190083939 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC 24B ABU N | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2488600000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: none |
| GTIN (EAN) | 4050118541533 | |
| VPE | 1 ST | |

Kupplungsgehäuse

Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt. Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit. Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen. Durch die Lasermakierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert. Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC 24B KBU 1M25G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1787920000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205363 | |
| VPE | 1 ST | |

HDC 24B DODQ 4BO

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

www.weidmueller.com
Gegenstücke

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC 24B KBU 1PG21G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661720000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418274 | Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: PG 21 |
| Art | HDC 24B KBU 1PG29G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661730000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418281 | Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: PG 29 |
| Art | HDC 64D KBU 1M32G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1786960000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe |
| GTIN (EAN) | 4032248204205 | |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: M 32 |
| Art | HDC 64D KBU 1PG29G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661810000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe |
| GTIN (EAN) | 4008190418359 | |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: PG 29 |

Sockelgehäuse

Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt. Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit. Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen. Durch die Lasermakierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert. Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC 24B SBU 1M25G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1901150000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4032248521258 | |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: M 25 |
| Art | HDC 24B SBU 1M25G N | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2560960000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4050118673227 | |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: M 25 |
| Art | HDC 24B SBU 1PG21G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661510000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4008190418069 | |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: PG 21 |
| Art | HDC 24B SBU 1PG21G N | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2560750000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4050118676747 | |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: M 25 |

HDC 24B DODQ 4BO

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC 24B SBU 2M25G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1787870000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe 1 ST Kabeleingänge: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205318 | Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: M 25 |
| Art | HDC 24B SBU 2PG21G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661520000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4008190418076 | Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: PG 21 |
| Art | HDC 24B SBU 2M25G N | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2560970000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4050118676730 | Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: M 25 |
| Art | HDC 64D SBU 1M25G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1904340000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4032248585601 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | M 25 |
| Art | HDC 64D SBU 1M32G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1904350000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4032248585298 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | M 32 |
| Art | HDC 64D SBU 1M32G N | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2561050000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4050118680195 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | M 32 |
| Art | HDC 64D SBU 2M25G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1786890000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4032248204137 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | M 25 |
| Art | HDC 64D SBU 2M25G N | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2561060000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4050118680508 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | M 32 |
| Art | HDC 64D SBU 2M32G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1786880000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4032248204120 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | M 32 |
| Art | HDC 64D SBU 2M32G N | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2550540000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4064675005087 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | M 32 |
| Art | HDC 64D SBU 2PG21G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661590000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4008190418144 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | PG 21 |
| Art | HDC 64D SBU 2PG29G | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1661630000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4008190418182 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | PG 29 |
| Art | HDC 64D SBU 2PG29G N | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2560790000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4050118894103 | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: |
| VPE | 1 ST | M 32 |