

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseunterteil mit Fußriegel, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 48,9 mm, Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 16, Farbe: schwarz (9005)

Ihre Vorteile

- ✓ Artikel gehört zur Produktfamilie BC
- ✓ Normkonform nach DIN EN 43880
- ✓ Werkzeuglose Montage
- ✓ Verfügbar in Baubreiten von einer bis neun Teilungseinheiten (17,8 mm ... 161,6 mm)
- ✓ Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- ✓ Varianz in der Anschlusstechnik
- ✓ Montierbar auf die Tragschiene oder an die Wand
- ✓ Optional mit tragschienen-montierbaren Busverbinder



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	80 STK
Mindestbestellmenge	480 STK
GTIN	 4 046356 516020
GTIN	4046356516020
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	73,480 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	90,500 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Kurzbezeichnung	Gehäuseunterteil
Typ	BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Art.-Nr.	2200072
Gehäuseart	Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
Ausführung	Gehäuseunterteil mit Fußriegel
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Montageart	Tragschiene montage / Wandmontage
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maßangaben

Breite [w]	161,6 mm
Höhe [h]	89,7 mm
Tiefe [d]	48,9 mm

Materialangaben

Farbe (RAL)	schwarz (9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Polycarbonat

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %

Angaben zur Leiterplatte

Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	9
Einbaulage	parallel zur Tragschiene
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Verpackungseinheit	80
Benennung Verpackungseinheiten	Stück
Art der Umverpackung	Karton

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

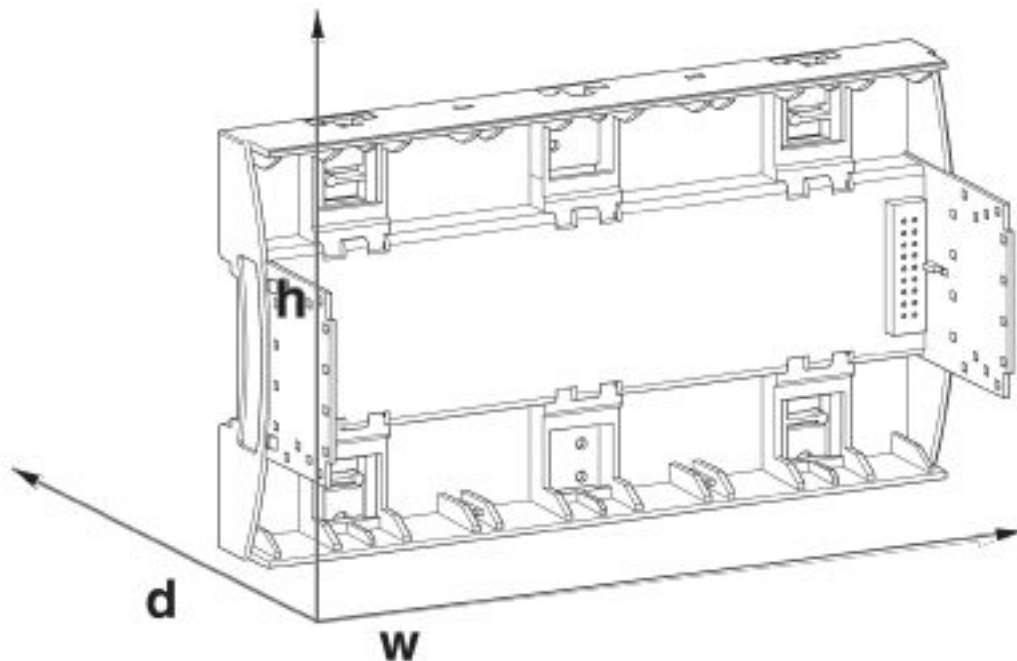
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Klassifikationen

ETIM

ETIM 7.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

EAC		B.01742
-----	--	---------

Zubehör

Zubehör

Lichtleiter

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Zubehör

Lichtleiter - HS LC-H-D3/ R1XC1 - 2202313



Lichtleiter, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

Lichtleiter - HS LC-H-5X2/ R1XC1 - 2202314



Lichtleiter, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

Notwendiges Zubehör

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 KMGY - 2278513



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Einbautiefe Anschluss technik: 11,1 mm, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U22 KMGY - 2278526



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Einbautiefe Anschluss technik: 22,35 mm, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 000020 KMGY - 2201450



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Zubehör

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 002000 KMGY - 2201451



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 000022 KMGY - 2201454



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 111121 KMGY - 2201982



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 000C0C22 KMGY - 2201678



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 212121 KMGY - 2201869



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Zubehör

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 111122 KMGY - 2201919



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 210021 KMGY - 2201984



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 112122 KMGY - 2201881



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 0C0C0C0C22 KMGY - 2201455



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 100202 KMGY - 2201976



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Zubehör

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 1C1C2C2C1C1C KMGY - 1096568



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 BK VPE80 - 1006944



Installationseinbaugeschäuse, Oberteil, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: schwarz (9005)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 120202 KMGY MOQ100 - 1087950



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 202220 KMGY VPE80 - 1074661



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 212122 KMGY VPE80 - 1015337



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Zubehör

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 222121 BK - 1046793



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: schwarz (9005)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 110202 KMGY VPE80 - 1080949



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 121222 BK VPE80 - 1059320



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: schwarz (9005)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 KMGY S1193 - 1054283



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 111101 KMGY - 2203095



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Zubehör

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 221111 KMGY MOQ100 - 2202300



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 112122 KMGY MOQ100 - 2202326



Installationseinbaugehäuse, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 102222 KMGY MOQ100 - 2202202



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 001101 KMGY - 2202284



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 001112 KMGY MOQ100 - 2202287



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Zubehör

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 101100 KMGY VPE80 - 2202324



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 020001 KMGY MOQ100 - 2202224



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 111112 BK - 2201977



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: schwarz (9005)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 000C020 KMGYMOQ100 - 2202372



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 000000 KMGY MOQ100 - 2202926



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Gehäuseunterteil - BC 161,6 UT HBUS FS BK VPE80 - 2200072

Zubehör

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT 111112 KMGY - 2202638



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil mit Lüftungsschlitzen, Breite: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

Tragschienen-Busverbinder - HBUS 161,6-16P-1S BK - 2278555



Tragschienen-Busverbinder, Polzahl: 16, Rastermaß: 2,54 mm, Farbe: tiefschwarz

Stiftleiste - PSTD 0,65X0,65/9-2,54 - 2200700



Stiftleiste, Polzahl: 18, Rastermaß: 2,54 mm